

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

В. В. Козлов, В. Н. Кирсанов,  
Г. Р. Колоколов, А. Н. Иванов

# КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И СЛЕДОВ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

*Утверждено Редакционно-издательским советом  
Саратовского государственного университета  
в качестве учебного пособия для студентов исторического факультета,  
обучающихся по специальности 021100 «Юриспруденция»*

Издательство Саратовского университета  
2006

УДК 343.98.067 (075.8)  
ББК 67.52 я 73  
К82

*Рекомендуют к печати:*

Кафедра публичного права

*Рецензенты:*

Кандидат юридических наук, доцент *А.Е. Михальчук*  
Доктор медицинских наук *Ю.Д. Алексеев*

**Козлов В.В., Кирсанов В.Н., Колоколов Г.Р., Иванов А.Н.**  
К82 Криминалистическое и судебно-медицинское исследование холодного оружия и следов его применения: Учеб. пособ. для студ., обучающихся по специальности 021100 «Юриспруденция» – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006. – 88 с.: ил.  
ISBN 5-292-03580-7

Пособие посвящено комплексному исследованию холодного оружия и следов его применения. Дается понятие и криминалистическая классификация холодного оружия, описываются следы владения и пользования им, правила следственного осмотра и экспертного (криминалистического и судебно-медицинского) исследования указанных объектов.

Для преподавателей и студентов юридических специальностей, а также практических работников правоохранительных органов.

УДК 343.98.067 (075.8)  
ББК 67.52 я 73

**ISBN 5-292-03580-7**

© Козлов В.В., Кирсанов В.Н.,  
Колоколов Г.Р., Иванов А.Н., 2006  
© Саратовский государственный  
университет, 2006

Случаи незаконного применения острых орудий (оружия), как правило, относятся к числу тяжких и особо тяжких преступлений против личности, при расследовании которых заключение эксперта представляет особую ценность для органов следствия.

Острыми можно назвать любые предметы, орудия, оружие имеющие острый конец (острие) или край (лезвие).

Острые предметы оказывают различное действие на ткани: одни из них разрезают, другие прокалывают, третьи рубят, четвертые обладают комбинированным действием. Вот почему повреждения, возникающие от действия острых предметов, отличаются большим многообразием.

## 1. ПОНЯТИЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

**Холодное оружие** – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения (ст.1 Федерального закона РФ от 13 дек. 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии»).

Под **холодным оружием** следует понимать изготовленные промышленным или самодельным способом:

- предметы, предназначенные для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения, которые включают в себя холодное клиновое оружие (кинжалы; боевые, национальные, охотничьи ножи, являющиеся оружием; штыки-ножи; сабли; пашки; мечи и т.п.), иное оружие режущего, колющего, рубящего или смешанного действия (штыки, копья, боевые топоры и т.п.), а также оружие ударно-дробящего действия (кастет, нунчаки, кистени и т.п.);

- предметы, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека (метательные ножи и топоры, дротики и т.п.) либо механического устройства (луки, арбалеты и т.п.) (Из Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 12 марта 2002 г. № 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»).

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (ч.2 ст.1 Федерального закона РФ от 13 дек. 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии»).

**Основными критериями относимости объекта к холодному оружию являются:**

**целевое назначение** – нанесение серьезных повреждений – то есть опасных для жизни человека или животного (позволяющих поразить цель при однократном применении оружия), зафиксированное в конструкции объекта;

**конструктивный принцип действия** – использование мускульной силы человека;

**надежность** – удобство удержания в руке, безопасность использования, возможность многократного применения без разрушения конструкции;

**принцип действия** – основан на мускульной силе человека;

**дистанция действия** – ближняя или средняя.

Конструктивные признаки, общие для всех типов оружия:

1) часть (деталь), специально предназначенная для нанесения заранее предусмотренных повреждений (острие, лезвие, ударный груз и т.д.);

2) приспособление (рукоять) для удобного удержания объекта в руке, обеспечивающее возможность нанесения повреждений и оберегающее руку от самоповреждений;

3) механическая прочность конструкции, дающая возможность многократно наносить повреждения.

### **Классификация холодного оружия:**

а) по назначению:

– военное (боевое); предназначено для нанесения повреждений противнику в рукопашном бою (боевые ножи, штыки, кинжалы и т.п.);

– гражданское; законодательно разрешенное к использованию гражданами, предназначено для нападения или самообороны (национальное холодное оружие и т.п.);

– охотничье; предназначено для одномоментного применения в процессе охоты (профессиональной или спортивной) на зверя, а также для иных надобностей: заготовки дров, починки обуви и одежды, приготовления пищи, освеживания убитого зверя, обработки шкуры;

– криминальное; предназначено для совершения криминальных действий;

б) по месту и способу изготовления:

– заводское (фабричное) – по своей конструкции соответствует техническим условиям, стандартам и, как правило, имеет маркировочное обозначение;

– кустарное – изготавливается мастерами-оружейниками в соответствии с определенными стандартами, образцами, может иметь клеймо мастера (например, кубачинская группа оружия);

– самодельное – изготавливается лицами, не имеющими специальных знаний, профессиональных навыков;

в) по конструкции:

– клинковое;

– неклинковое (ударное);

– комбинированное.

Клинковое оружие подразделяется:

а) по длине клинка:

– с длинным клинком – оружие с длиной клинка более 500 мм (сабли, шашки, шпаги, рапиры, мечи и т.д.);

– со средним клинком – оружие, имеющее длину клинка от 300 до 500 мм.

– с коротким клинком – оружие с длиной клинка до 300 мм (к средне- и короткоклинковому оружию относятся кортики, штык-ножи, национальные ножи, стилеты и т.д.)<sup>1</sup>;

б) по форме клинка:

– с прямым клинком;

– с изогнутым клинком (например, кинжал индонезийский – крис, некоторые индийские кинжалы);

в) по принципу (способу) действия:

– колющее (шпаги, стилеты, игольчатые штыки, копья, пики и др.);

– рубяще-режущее (боевые топоры, сабли и др.);

– колюще-режущее (финские, охотничьи ножи, кинжалы, штык-ножи, кортики и др.);

– колюще-рубящее (ятаганы, палаши, сабли и др.).

### **Клинковое холодное оружие:**

Кинжалы – холодное оружие с коротким (до 500 мм) двухлезвийным, преимущественно прямым, клинком, оканчивающимся острым концом, у которого сходятся оба лезвия. Рукоять прикрепляется к клинку строго параллельно продольной оси клинка. Если клинок изогнутый, рукоять прикрепляется к клинку перпендикулярно к поперечному его сечению. Разновидности кинжалов (по форме и в зависимости от назначения): армейские; охотничьи; национальные (азербайджанские, грузинские, армянские, дагестанские, узбекские, кинжалы Индии, японские, турецкие, иранские, сирийские и др.).

Ножи – холодное оружие, имеющее одинаковые главные элементы (клинок с хвостовиком, рукоять), но различающиеся по назначению и конструктивным особенностям. Военные ножи – ножи, состоящие или состоявшие на вооружении армейских подразделений как табельное оружие. Клинки длиной 150 – 200 мм и толщиной 4 мм и более обладают большой жесткостью, их форма позволяет выдерживать большие нагрузки. Охотничьи ножи – разновидность холодного оружия, предназначенная для использования в условиях профессиональной (охоты-промысла) или спортивной охоты.

Кортики – колющее холодное оружие с прямым клинком различной формы и рукояткой с крестовиной и головкой. Длина клинков 210 – 305 мм, толщина 3 – 13 мм и более. Ныне кортик – предмет форменной одежды в ВМФ различных государств, парадной формы одежды адмиралов, офицеров и мичманов.

---

<sup>1</sup> В криминалистической литературе имеется мнение, что длина клинка должна быть не менее 90 мм (то есть должна быть достаточной для нанесения проникающего повреждения грудной клетки или полости живота). Некоторые авторы исходят из того, что длина клинка должна быть не менее расстояния от поверхности грудной клетки до сердца взрослого человека 6,5 см.

Шпаги – колющее холодное оружие с прямым узким клинком длиной 660 – 900 мм, имеющим треугольную, круглую или ромбовидную форму поперечного сечения. Эфесы шпаг имеют прямые или изогнутые рукояти и чаще всего сетчатые гарды. Сетчатая гарда задерживает острие клинка шпаги противника, а поворотом эфеса можно обломить это острие.

Стилеты – колющее холодное оружие с тонким (5 – 10 мм) клинком длиной до 475 мм. Поперечное сечение клинка круглое, трех- или четырехгранное. Рукоять обычно круглая из дерева или цельнометаллическая, с мощным навершием и перекрестием.

Штыки – приспособление к длинноствольному огнестрельному оружию (винтовкам, карабинам, автоматам), делающее его в то же время колющим или колюще-режущим холодным оружием с коротким клинком. По устройству клинка подразделяются на игольчатые, плоские, штык-ножи. Могут быть съёмными и несъёмными (откидными).

Сабли – рубяще-режущее оружие с вогнутым клинком длиной 800 – 1100 мм, шириной 30 – 40 мм, толщиной 4 – 6 мм.

Шашки – рубящее холодное оружие со слабоизогнутым клинком длиной 780 – 870 мм и простым эфесом. Разновидности шашек (по вооружавшимся им войскам, особенностям конструкции): казачьи; солдатские; драгунские; офицерские; артиллерийские и др.

Тесаки – рубяще-режущие и колющее холодное оружие с широким 35 – 60 мм, утяжеленным, прямым или слегка изогнутым клинком.

Мечи – колюще-рубящее холодное оружие с прямым или изогнутым клинком длиной 500 – 1500 мм.

Ятаганы – колюще-рубящее холодное оружие с изогнутым клинком длиной 570 – 690 мм и прямым эфесом.

#### **Элементы клинкового оружия:**

Клинок – полоса металла, обработанная специальным образом, предназначенная для нанесения повреждения.

Хвостовик – полоса металла, соединенная с клинком, но изготовленная из более мягкого металла, чем сам клинок; на хвостик крепится рукоять.

Лезвие – острое ребро клинка, которым наносятся рубленые и резаные повреждения; чем сильнее заострен клинок, тем на большую глубину оно проникает в поражаемую цель.

Елмань – расширение клинка от острия до центра удара, служащее для придания данной части клинка большего веса.

Острие – точка, в которой сходится лезвие с лезвием либо, лезвие с обухом клинка.

Центр удара – та точка лезвия клинка, которой наносится поражение цели; при ударе именно этой точкой лезвия рука, владеющего оружием, не ощущает сотрясения (на восточных клинках центр удара соответствует окончанию елмани).

Обух – тупое ребро клинка, с противоположной лезвию стороны; на нем нередко размещают маркировочное изображение и клеймо; имеют прямую, выпуклую, вогнутую, извилистую, ступенчатую форму.

Скос обуха – скошенность линии обуха к острию клинка, предназначенная для предания ему более заостренной формы.

Пятка – незаточенная часть клинка у хвостика, предназначенная для удержания эфеса, надетого на хвостик, от сползания на клинок; на пятке клинка ставятся маркировочное изображение (товарный знак) и клеймо.

Долы – углубления в виде желобков, идущие вдоль клинка (иногда их неправильно называют кровостоками), предназначенные для облегчения веса клинка и увеличения его жесткости (сопротивления изгибу).

Ребра жесткости – у оружия с обоюдоострым клинком находятся в месте соединения заточки обоих лезвий (в местах расположения ребер клинки всех типов имеют в сечении наибольшую толщину), служат для придания прочности клинку при его изгибе.

Рукоятка (рукоять) – служит для удобства действия клинком; крепление рукояти на хвостик осуществляется всадным или клепанным способом.

«Щёчки» рукояти – при клепанном способе крепления рукояти хвостик полосы выковывается по форме рукояти и в нем просверливаются, как правило, два отверстия; рукоять в этом случае изготавливается из двух половинок – «щечек», которые прикладываются к плоскостям хвостика и укрепляются сквозными заклепками или болтами с гайками.

Наконечник рукояти (головка, замыкающая гайка, набалдашник) – деталь, которой оканчивается рукоять оружия; служит для более прочного крепления самой рукояти на хвостике, препятствует выскальзыванию оружия из руки и у некоторых образцов оружия является противовесом клинка, обеспечивающим наибольшую маневренность холодного оружия.

Эфес – составные части холодного оружия с длинным клинком: рукоять и гарда, объединяющие рукоять, и приспособления, служащие для защиты кисти руки.

Гарда – составная часть эфеса, выполненная чаще всего в виде чаши и предназначенная для предохранения руки от соскальзывания на клинок и от удара противника.

Дужка эфеса – металлическая деталь, изогнутая в виде дуги, соединяющая оба конца рукояти и защищающая пальцы руки от рубящего удара.

Крестовина – металлическая деталь, укрепленная в плоскости клинка у его пятки перпендикулярно рукояти, служащая для защиты руки от удара, в случае если оружие противника скользит по лезвию или обуху клинка (часто встречаются крестовины, один конец которых изогнут в сторону обуха клинка, а другой – в противоположную сторону).

Ограничитель – металлическая деталь у холодного оружия с коротким клинком, аналогичная крестовине; укрепляется на пятке клинка перпендикулярно рукояти, предохраняет кисть руки от соскальзывания на клинок при колющем ударе и препятствует погружению рукояти в тело противника.

**Ударно-раздробляющее оружие** – группа неклинкового холодного оружия, поражающее действие которого достигается в результате удара твердой, достаточно тяжелой и прочной его боевой (ударной) частью. К ней относятся: боевые перчатки; кастеты; наладонники; ударные перстни; палицы; кистени; битки; булавы; дубинки; перначи; боевые бичи, плети, нагайки; нунчаки; брусы.

В зависимости от конструкции ударно-раздробляющее оружие делится на:

- а) с жестким соединительным элементом (булава, шестопер);
- б) с гибким соединительным элементом (кистень, нунчаки);
- в) без соединительного элемента (кастет, наладонник).

**Комбинированное оружие** – изделия, сочетающие в своей конструкции два способа действия: ударно-раздробляющее и колющее или колюще-режущее (например, нож-кастет, булава-стилет и т. д.).

## **2. СЛЕДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ, ВЛАДЕНИЯ И ПОЛЬЗОВАНИЯ ИМ**

Следы-отображения и следы-наложения можно обнаружить на теле и одежде пострадавшего, на предметах обстановки, трупах, на орудии преступления и преступнике.

*Следы-наложения* – следы, образующиеся за счет попадания и закрепления на различных объектах небольших и мельчайших частиц материалов, веществ, волокон. Среди них различают:

### **1. Наложения органические:**

- а) животного происхождения (клетки тканей и органов, частицы ногтей, волосы, кровь, слюна и др.);
- б) растительного происхождения (частицы древесины, растений, хлопковых и льняных тканей и т.д.);
- в) искусственного и синтетического происхождения (частицы синтетических веществ и тканей, волокна, следы синтетических лаков, масел и т.п.).

### **2. Наложения неорганические: песок, глина, гипс, металлы и т.д.**

Следы в виде материально-фиксированных отображений – *следы-отображения* – в некоторых случаях связаны со следами-наложениями:

1. Некоторые следы-отображения могут образоваться за счет наложений (следы-наслоения), например, окрашенный кровью след пальца на рукоятке ножа;

2. Некоторые следы-наложения имеют свое внешнее строение и могут в отдельных ситуациях представлять собой следы в узком смысле.



В связи с тем, что установление факта применения холодного оружия представляет для органов правосудия особую значимость, рассматриваемые следы целесообразно разделить на:

- 1) следы применения холодного оружия;
- 2) следы владения и пользования холодным оружием.

***Следы применения холодного оружия:***

- а) повреждения на одежде и теле пострадавшего, на предметах обстановки места происшествия;
- б) следы крови, выделений и частиц организма пострадавшего на одежде, теле пострадавшего и предметах на месте происшествия;
- в) следы металлизации и веществ, образовавшихся на теле и одежде пострадавшего от металла оружия и веществ на нем;
- г) кровь, частицы тканей, органов, волос, волокон одежды на оружии;
- д) кровь, выделения и частицы организма пострадавшего на одежде и теле преступника.

***Следы владения и пользования холодным оружием:***

- а) следы, отражающие принадлежность предмета определенному лицу (инициалы, фамилия, имя, монограмма и другие знаки на оружии);
- б) следы, оставшиеся на оружии в результате его заточки; дефекты клинка (зазубренное лезвие, выщербины на нем, затупленное острие), зависящие от его применения и в том числе связанные с профессией владельца;
- в) следы пальцев рук на оружии;
- г) частицы веществ и волокон, попавшие на оружие с места хранения и ношения оружия;
- д) следы металлизации на одежде преступника от соприкосновения с металлом оружия;
- е) случайные повреждения одежды преступника оружием, которое он носил.

По повреждениям, оставшимся на одежде и теле пострадавшего, можно судить об орудии преступления: определить его тип, форму клинка или ударной части, иногда размеры. В некоторых случаях если повреждены кости или хрящи возможна идентификация орудия.

По случайным повреждениям, оставшимся на одежде преступника, от оружия, которое он носил, можно определить групповую принадлежность данного оружия.

Следы крови и выделений, частиц организма пострадавшего на его одежде и месте происшествия способствуют установлению обстоятельств происшествия, положения пострадавшего в момент ударов, о его движениях в последующем. Эти следы могут остаться и на одежде, и на теле подозреваемого, и установление групповой и типовой принадлежности крови и выделений будет означать, что подозреваемый мог быть на месте происшествия. По расположению и характеру этих следов на одежде подозреваемого можно су-

дить об обстоятельствах, при которых они образовались. Эти данные используются для опровержения или подтверждения версии, выдвинутой подозреваемым в свое оправдание.

По следам металлизации, образовавшимся на теле и одежде пострадавшего от металла оружия, можно определить качественный и количественный состав металла или сплавов, из которых изготовлены отдельные детали оружия. В некоторых случаях можно определить форму предмета, оставившего эти следы. Эти же факты можно определить и по следам металлизации на одежде преступника, образовавшимся при ношении оружия.

Определение качественного и количественного состава металлов, из которых сделаны отдельные детали оружия, а также формы предмета, оставившего эти следы, может в совокупности способствовать установлению факта нахождения исследуемого предмета в контакте с телом и одеждой пострадавшего и одеждой подозреваемого, а иногда и идентификации предмета.

Обнаружение на предмете частиц тканей и органов, волос пострадавшего свидетельствует, что предмет мог применяться в качестве орудия причинения повреждений конкретному лицу. Этот факт подтвердит и обнаружение на оружии волокон одежды пострадавшего. Характер частиц, волокон и распределение их на оружии могут доказывать факт нахождения данного экземпляра в контакте с одеждой и телом пострадавшего. Обнаружение на оружии волокон, сходных с одеждой подозреваемого, явится дополнительной уликой против него.

Если подозреваемый показывает, что не имеет к орудию никакого отношения, исследование частиц вещества и волокон на оружии может установить их сходство с веществом и волокнами, обнаруженными в месте предполагаемого хранения или ношения оружия.

Следы пальцев рук подозреваемого на орудии преступления также свидетельствуют, что оно находилось у подозреваемого.

По надписям и знакам на оружии, которые преступники нередко вырезают или исполняют иным способом, можно определить фамилию, имя владельца, его инициалы. Другие знаки служат особыми приметами, которые будут способствовать опознанию данного экземпляра оружия лицами, видевшими его у подозреваемого.

Следы заточки на оружии, случайные дефекты клинка могут выполнить роль особых примет при предъявлении для опознания, облегчить процесс идентификации при установлении целого по частям в случаях, когда часть клинка оружия осталась в поврежденном объекте или на месте происшествия, а другая часть оружия обнаружена у подозреваемого. Кроме того, дефекты клинка или других деталей оружия могут образовать на повреждаемых объектах характерные следы, облегчающие идентификацию оружия по этим следам.

Совокупность всех рассматриваемых следов способствует достоверному установлению владельца орудия преступления, факт применения его против определенного лица, обстоятельства причинения повреждений.

### **3. ОСМОТР ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И СЛЕДОВ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Осмотр холодного оружия рекомендуется начинать с изучения его общего вида. По возможности следует установить назначение и наименование предмета, номер (имеется на оружии заводского изготовления), состояние (поврежден, не завершен при изготовке). Нужно обратить внимание на дефекты оружия (выщерблены на клинке и т.д.) и приметы, оставленные его владельцем (надписи, зарубки). Необходимо принять меры по обнаружению следов рук, крови, волокон одежды, грязи, пыли. Их наличие поможет установить, что данный предмет находился у определенного человека или применялся против конкретного лица. Особо тщательно рекомендуется осмотреть место крепления клинка (лезвия) к рукояти. Обычно именно там сохраняются различного рода наложения. Для того чтобы не повредить следы рук и не удалить наложения, клинковое холодное оружие рекомендуется брать за острие и за наконечник рукояти или за торцевые части ограничителя. Все измерения проводятся с точностью до миллиметра. Вес орудий в граммах.

В протоколе осмотра указывается наименование исследуемого предмета; его конструктивно-технические данные; из каких частей состоит (например, нож состоит из клинка, рукояти и ограничителя). Например, в отношении клинкового холодного оружия (или сходных с ним предметов хозяйственно-бытового назначения) указывается: общая длина; длина клинка (длина клинка у ножей и кинжалов определяется размером от боевого конца (острия) до ограничителя, а при его отсутствии до упора рукояти, длина клинка у сабель и шашек определяется размером от боевого конца (острия) до гарды, а в случае ее отсутствия до крестовины (упора) эфеса; толщина обуха (измеряется в наиболее толстом месте клинка, например, на пяте клинка у ножей или на ребре жесткости у кинжалов); ширина клинка (измеряется в наиболее широкой его части); ширина рукояти; толщина рукояти.

Затем описываются отдельные детали оружия. Например, в отношении клинка: прямой или изогнутый, однолезвийный, с односторонней (двухсторонней) заточкой лезвия, ширина заточки, цвет металла, из которого изготовлен клинок, на каком расстоянии от основания (пяты) клинка начинается закругление лезвия, где находится острие клинка (расположено на осевой, выше или ниже осевой линии клинка), каков угол схождения закругления лезвия со скосом обуха (обухом), длина обуха клинка и его форма (прямой, вогнутый, выпуклый), имеются ли на клинке долы, если да, то на каком расстоянии от основания, на одной или обеих сторонах клинка, их длина, ширина и глубина, какие маркировочные обозначения, клейма, надписи и где именно имеются на клинке.

В отношении рукояти: цвет, способ крепления, форма (овальная, круглая), размер в целом, длина и ширина ее средней части; детали, из которых она состоит; длина, толщина наконечника и нижнего кольца; форма, разме-

ры, материал и магнитные свойства отдельных деталей; характер поверхности; наличие, расположение и содержание маркировочных знаков.

В отношении ограничителя (упора) указывается: форма, размеры (длина, ширина, толщина), материал; поломки и иные дефекты.

В отношении ножен указывается форма, длина, ширина устья, материал из которого они изготовлены, украшения.

При описании ударно-раздробляющего (неклинкового) оружия следует указать его наименование, конструкцию, форму, из чего изготовлено, длину (в разложенном и сложенном состоянии для телескопического кистеня), ширину, толщину отдельных элементов, вес всего орудия (например, кастета) или ударной части (например, кистеня). Далее описываются составные части, из которых изготовлен данный предмет. Отмечается материал (дерево, металл и т.д.), его магнитные свойства, цвет, прочность, характер поверхности. Например, при описании ударной части указывается ее форма, размеры, материал, характер поверхности; наличие, количество, форма, расположение, размеры зубцов (шипов); при описании рукояти или иного устройства для удержания в руке в протоколе следует отразить: форму, размеры, материал из которого она изготовлена, количество отверстий для пальцев руки, их размеры. Также указываются маркировочные знаки, их содержание, рисунок, расположение. Кроме того, описываются имеющиеся поломки и иные дефекты.

При осмотре следов применения холодного клинкового оружия на трупe вначале осматривается и описывается верхняя одежда, загрязнения и повреждения на ней, затем нижняя. Указывается локализация повреждений относительно частей одежды и друг друга, отмечается форма, размер (в миллиметрах) и характер краев повреждений, состояние концов и длину отдельных нитей. Затем исследуются повреждения на трупe (локализация, форма, размеры, особенности краев и концов, другие особенности), обращается внимание на соответствие повреждений на одежде и теле, их взаиморасположение; при однородных повреждениях устанавливается их количество, взаимное расположение; наличие следов крови на теле, направление потеков; отмечается соответствие количества излившейся крови характеру обнаруженных повреждений. Место расположения повреждений на теле указывается относительно уровня подошв и других частей тела.

При осмотре трупа при повреждениях тупыми предметами следует обращать внимание на состояние одежды, ее загрязнения и повреждения; повреждения на теле трупа (локализацию, форму, размеры, особенности краев, другие особенности); наличие следов, похожих на кровь, волос, текстильных волокон на одежде и теле трупа, предметах окружающей обстановки, предполагаемом орудии травмы.

#### **4. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ**

Криминалистическая экспертиза холодного оружия обычно назначается для исследования самодельного оружия; для исследования предметов иностранного происхождения; для исследования стандартного холодного оружия заводского или кустарного изготовления, имеющего какие-либо дефекты. Не назначается экспертиза для исследования стандартного холодного оружия, не имеющего дефектов, и ножей хозяйственно-бытового назначения заводского или кустарного производства. В данных случаях решение вопроса об относимости предметов к холодному оружию или ножам хозяйственно-бытового назначения не требует использования специальных знаний.

При назначении криминалистической экспертизы холодного оружия перед экспертом могут быть поставлены следующие вопросы:

- является ли представленный на экспертизу предмет холодным оружием;
- если да, то к какому типу, виду, образцу холодного оружия относится данный предмет;
- каким способом (заводским, кустарным или самодельным) изготовлен данный предмет;
- не является ли данный предмет заготовкой холодного оружия;
- какие признаки холодного оружия имеются, а какие отсутствуют в заготовке, изъятой у подозреваемого;
- явилась бы в законченном виде заготовка, изъятая у подозреваемого, холодным оружием;
- исправно ли данное холодное оружие, если нет, то может ли оно быть приведено в исправное состояние;
- по типу какого холодного оружия изготовлен представленный на исследование нож;
- является ли данное оружие принадлежностью казачьей формы или национального костюма (если да, то какого);
- в какой местности, судя по особенностям изготовления оружия и обозначениям на нем, мог быть изготовлен данный предмет;
- не использовались ли представленные на экспертизу инструменты при изготовлении данного холодного оружия;
- не носилось ли данное оружие в данном чехле или ножнах.

Принадлежность к холодному (метательному) оружию определяется по наличию на испытуемом образце совокупности двух криминалистических признаков:

- принадлежности для нанесения тяжких телесных повреждений, опасных для жизни и здоровья (для поражения цели);
- пригодности для поражения цели, обеспечиваемой устройством и свойствами.

Предназначенность образца для поражения цели определяется по наличию совокупности конструктивных элементов, позволяющих отнести его к определенной разновидности холодного оружия.

Предназначенность испытуемого образца для поражения цели устанавливается в результате:

- определения наличия необходимой совокупности конструктивных элементов (то есть наличие какой-то определенной установленной конструкции);
- определения сходства по внешним признакам.

Пригодность испытуемого образца для поражения цели по наличию технической обеспеченности как отдельных элементов, так и конструкции в целом, а также по достаточности его поражающих свойств.

Пригодность испытуемого образца для поражения цели устанавливается в результате:

- определения достаточности технической обеспеченности конструкции и отдельных элементов образца;
- определения достаточности поражающих свойств.

Достаточность технической конструкции и отдельных элементов образца определяется в результате соответствия размерных и иных физических параметров представленного образца ГОСТу, ТУ, а также определяющим параметрам известных аналогов данной разновидности холодного оружия. При этом проверяются:

- соответствие формы, размеров и конструктивных особенностей как образца в целом, так и его отдельных деталей (например, минимальные размеры для клинков охотничьих ножей общего пользования длина не менее 90 мм, толщина обуха не менее 2,6 мм), конструкция рукояти предмета не должна заведомо исключать возможность надежного и безопасного удержания его при нанесении удара;

- соответствие прочностных характеристик как конструкции в целом, так и отдельных деталей образца требованиям ГОСТа, ТУ, а также прочностным характеристикам аналогов данной разновидности холодного оружия. Если размеры и конструкция клинка и рукояти свидетельствуют о возможности отнесения объекта к категории холодного оружия, то производится проверка прочности и упругости клинка<sup>1</sup>. После этого измеряется твердость рабочей части клинка. Если объект исследования выдерживает испытания на прочность и упругость, проводятся эксперименты по нанесению ударов в мишень (исследуемым объектом наносятся неоднократные удары в сосновую доску, лежащую на амортизированной поверхности, при этом устанавливают наличие или отсутствие разрушения конструкции данного объекта либо отдельных его деталей и глубину внедрения клинка в преграду). Проверка степени

---

<sup>1</sup> Прочность и упругость конструкции ножей и кинжалов определяется с помощью устройства «Клинок». При длине клинка 90 мм его острие отгибается на 5 мм. С увеличением длины клинка на каждые 25 мм величина отгиба увеличивается на 2 мм. После испытания на клинке не должно быть статочных деформаций, превышающих 1 мм.

заточки клинка может проводиться путем пятикратного среза березовой палочки диаметром 10 – 12 мм и влажностью не более 12 %, при этом оценивается состояние поверхности срезов, которые должны быть ровными, без задиrow.

По результатам проведенных испытаний образца устанавливается наличие совокупности криминалистических признаков (конструктивных признаков, размерных характеристик и поражающих свойств) и делается вывод о его принадлежности к определенной разновидности гражданского холодного оружия и т.д.

Для экспертного исследования клинкового холодного оружия используются:

- устройство «Клинок» (НТ 005.000 ТО) с индикатором И4.25 кл. I ГОСТ 577-68 (для определения прочности и упругости клинков);
- прибор ТР 5014-01 (для определения твердости клинков по методу Роквелла в соответствии с ГОСТом 9013-59 и со стандартами: ISO 2039/2-81; DIN 50103; ASTM E 18-74);
- другие приборы, инструменты, приспособления.

## **5. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ, ПРИЧИНЕННЫХ КЛИНКОВЫМ ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ**

Многообразие холодного оружия обуславливает различные способы его воздействия на ткани организма. В судебно-медицинском отношении наибольший интерес представляет режущее, колющее, рубящее и комбинированное действие холодного оружия.

### ***Режущее действие***

Режущим действием обладает оружие, имеющее острый повреждающий край – лезвие (нож, кинжал, сабля, шашка, ятаган). При протягивании по поверхности тела и одновременном надавливании острый край (лезвие) рассекает кожу и глубжележащие ткани, с образованием *резаной раны*.

Резаные раны, как правило, длинные и узкие, чаще прямолинейные, реже дугообразные или лоскутные. Обычно под влиянием эластических волокон кожи края прямолинейной раны расходятся, и она приобретает веретенообразную форму. Резаные раны зияют, что обусловлено их ориентацией по отношению к направлению эластических волокон кожи. При поперечном расположении раны по отношению к ориентации эластических волокон зияние будет наибольшим, при параллельном – оно может отсутствовать.

Если оружие, надавливая на ткани, образует складки кожи и перерезает их, рана приобретает вид ломаной линии. Такая зигзагообразная рана с разошедшимися краями может быть принята за повреждение тупым предметом.

Основные отличительные признаки резаной раны: ровные, гладкие, неосажденные края и всегда острые концы (рис.1).

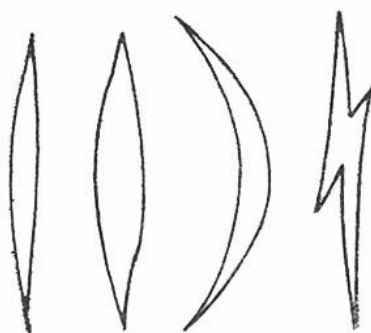


Рис.1. Варианты форм резаных ран кожи

Хотя размеры ран могут быть различными, их длина, как правило, превышает глубину. При действии тупого лезвия, имеющего зазубрины и дефекты, кожа собирается в складки и при пересечении образует по краям раны мелкие лоскутки, вершины которых направлены в сторону, противоположную движению лезвия. Края такой раны могут быть неровными и осадненными, что делает ее похожей на рану, причиненную ударом ребра тупого предмета. При этом, однако, отсутствуют тканевые перемычки между стенками резаной раны. Отличить ударяющее действие ребра тупого предмета от разреза помогает также изучение состояния волос. При действии тупого предмета волосы пересекаются в средней части, тогда как вдоль краев резаной раны они поперечно или косопоперечно срезаны в начальной и средней части. Над концевой частью раны волосы не пересекаются (рис. 2).

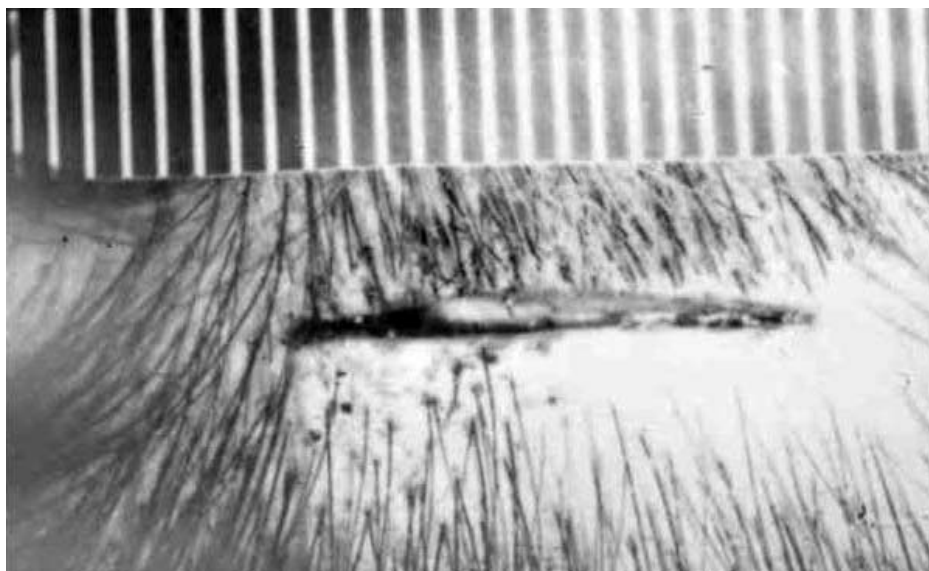


Рис. 2. Перерезанные волосы по всей длине резаной раны

Неровности и зазубрины лезвия оставляют на рассеченной поверхности хрящей множественные поверхностные, параллельные друг другу валики и бороздки. Соотношение их высоты и взаимное расположение представляют собой индивидуальные признаки, характерные для конкретного повреждаю-



щего предмета. На хрящах, надкостнице или губчатой кости режущий предмет может оставлять поверхностные щелевидные надрезы, по углу между стенками которых можно судить об угле заточки.

Резанные повреждения одежды не имеют дефекта ткани, характеризуются ровностью пересечения нитей по краям повреждения. Концы разреза всегда имеют остроугольную форму, иногда с надрезом нитей или ткани на поверхности прилегающего участка. Лезвие режущего предмета может пересекать нити под любым углом, в то время как при разрыве линия повреждения проходит вдоль нитей основы (рис.3). Если разрез нанесен тупым лезвием с зазубринами, могут образовываться комбинированные повреждения, часть которых является разрезами, а часть – разрывами.

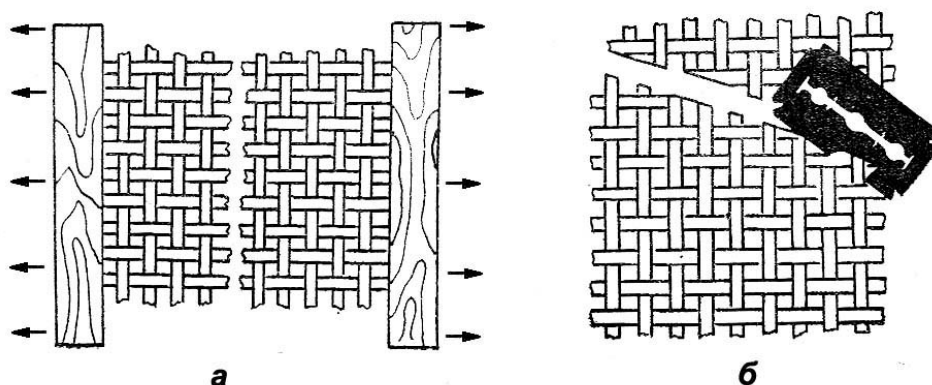


Рис.3. Повреждение нитей тканей одежды от разрыва (а) и разреза (б).  
(По С.Д. Кустановичу, 1965)

### **Основные вопросы, которые могут быть разрешены при судебно-медицинской экспертизе резаных повреждений:**

1. Каким оружием причинено повреждение? Для резаной раны, возникшей от действия режущего предмета характерно:

- преобладание длины раны над ее глубиной;
- веретенообразная или линейная (дугοобразная, лоскутная, ломаная) форма раны;

- острые концы;
- ровные края;
- дополнительные разрезы у концов;
- гладкие стенки;
- пересеченные волосы по краям раны;
- пересеченные кровеносные сосуды, ткани и органы в глубине раны;
- прямолинейные надрезы на хрящах, надкостнице или кости.

2. Какова степень остроты режущего предмета, вид заточки? Об остром ровном лезвии свидетельствуют:

- ровные края и стенки;

- форма краев в виде правильной линии (прямой, дугообразной);
- отсутствие осаднений по краям;
- слабая выраженность кровоизлияний в стенках раны.

Действие тупого лезвия с зазубринами характеризуется:

- неровными краями с лоскутообразными надрезами;
- неравномерным, прерывистым осаднением по краям;
- умеренно выраженным кровоизлиянием в стенках раны.

### 3. В каком направлении и сколько раз действовал режущий предмет?

Глубина резаной раны, как правило, не одинакова на всем протяжении. Она обычно более глубока в той части, где режущий предмет вводился в тело, так как именно в начальный момент образования раны к оружию прикладывается наибольшая сила. Затем сила ослабевает, рана делается менее глубокой и там, где орудие выводилось из раны, она переходит в поверхностный надрез эпидермиса (так называемый «хвостик»). Эти особенности и позволяют определить направление движения повреждающего оружия.

Обычно количество ран соответствует числу режущих движений. В некоторых случаях неоднократные воздействия режущего оружия образуют одну общую рану, когда после первого разреза кожи и глубже лежащих тканей края раны расходятся, и последующие движения проводятся в ее глубине. В таких случаях в конце, а иногда и в начале раны может быть обнаружено несколько «хвостиков», которые свидетельствуют о неоднократности движений. При исследовании тканей, лежащих на дне раны, особенно костей и хрящей, может быть обнаружено несколько продольных повреждений наружной костной пластинки, надкостницы, хряща (насечки). Эти надрезы также могут свидетельствовать о количестве режущих движений в глубине раны.

### 4. Собственной рукой или рукой постороннего причинены повреждения?

Для действия собственной руки потерпевшего характерен ряд признаков, которые оцениваются в совокупности. К ним относятся:

- локализация повреждений в доступных частях тела, (чаще всего в области шеи, запястья, локтевого сгиба, живота) (рис. 4).



Рис. 4. Локализация повреждений  
в доступных частях тела  
при действии собственной руки

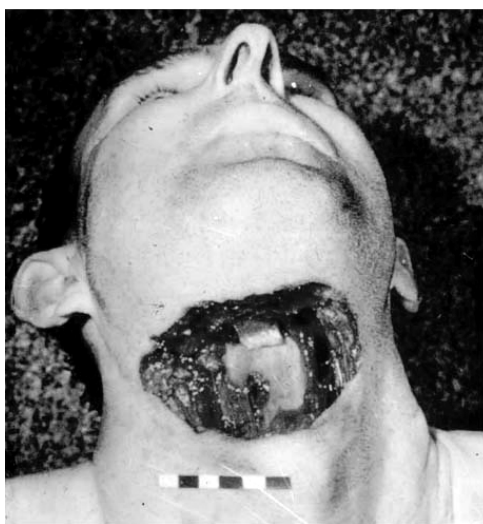
- множественность повреждений (в начале резаной раны или около нее – несколько небольших так называемых «примерочных» ран), поверхностный характер некоторых из них («срабатывает» инстинкт самосохранения, человек, наносящий себе повреждения, непроизвольно щадит себя);
- параллельность повреждений и их косопоперечное направление (например, характерное направление разрезов на шее у правши – слева направо и несколько сверху вниз) (рис. 5).



**а**



**в**



**б**



**г**

Рис. 5. Резаная рана шеи, причиненная рукой постороннего (а, б) и собственной рукой (в, г)

Каждый из указанных признаков, взятый сам по себе, а иногда даже сочетание некоторых из них, например множественность и параллельность повреждений, не говоря уже о «типичной» локализации, могут наблюдаться и при действии посторонней руки. Поэтому каждый конкретный случай требует индивидуальной оценки.

Если на трупe обнаружено несколько достаточно глубоких резаных ран, тем более отдаленных одна от другой и расположенных в труднодоступных для собственной руки местах, то можно почти с уверенностью высказаться о происхождении их от действия посторонней руки. Один из важных признаков действия посторонней руки – следы борьбы и самообороны на теле по-

терпевшего, например резаные раны ладоней и пальцев рук, образующиеся при захватывании лезвия режущего предмета при попытке вырвать его из рук нападавшего или при защите руками от ударов (рис. 6).

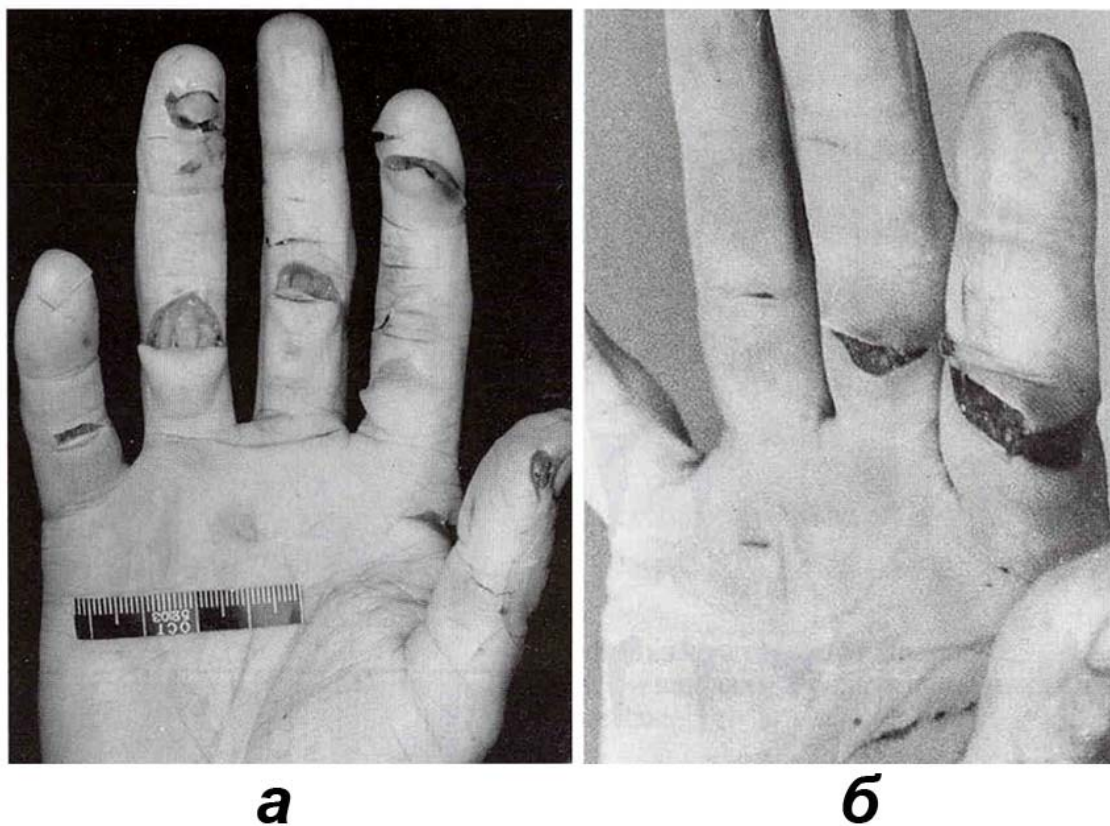


Рис. 6. Резаные раны ладоней (а) и пальцев рук (б), образующиеся при захватывании клинка во время самообороны

Учитывается и ряд других обстоятельств. Замечено, что при нанесении ранений собственной рукой почти никогда не повреждается одежда (например, при нанесении резаной раны в области шеи воротник предварительно расстегивается, в случаях причинения ран в области предплечий, локтевых сгибов рукава закатываются вверх).

### ***Колющее действие***

Колющим действием обладают предметы узкой удлиненной формы с острым концом (стилет, игольчатый штык, рапира, шпага) (рис. 7).

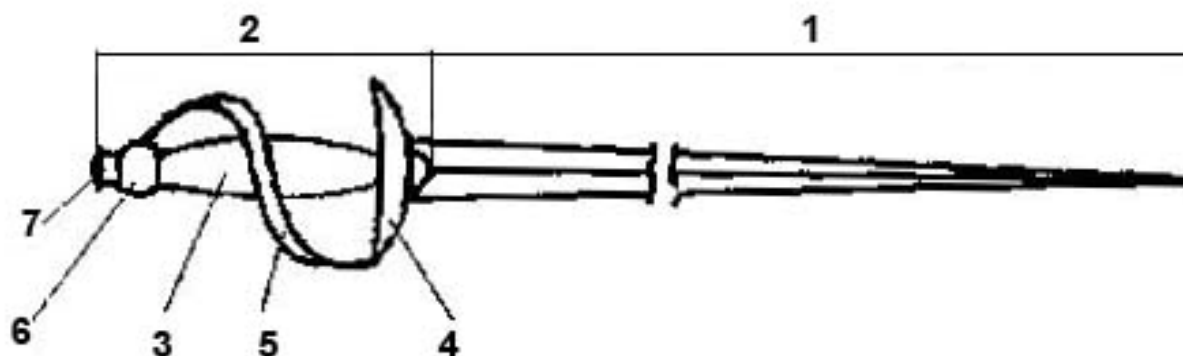


Рис. 7. Наименование частей колющего оружия: 1 – клинок; 2 – эфес; 3 – рукоять; 4 – гарда; 5 – дужка; 6 – гайка противовеса; 7 – хвостовик

По форме поперечного сечения они могут быть круглыми или овальными либо иметь грани, различное количество которых придает предмету соответствующее поперечное сечение: треугольное, квадратное, прямоугольное, многоугольное, а также фигурное, представляющее комбинацию этих форм. Соотношение величины поперечного сечения на разных уровнях рабочей части колющих предметов позволяет выделять среди них конические, пирамидальные, цилиндрические, цилиндро-конические и т.п. (рис. 8).



Рис. 8. Формы поперечного сечения колющего оружия (верхний ряд) и образовавшихся при его применении кожных ран (нижний ряд)

При нанесении повреждения колющим предметом он проникает в тело, прокалывая и раздвигая ткани. Образуется *колотая рана*, имеющая сравнительно небольшое входное отверстие, более или менее значительный по глу-

бине раневой канал и очень редко — выходное отверстие. Проникая в глубь тканей и органов, колотые раны могут сопровождаться обильным внутренним кровотечением (поскольку почти вся кровь скапливается в полостях, наружного кровотечения практически не наблюдается).

Форма и размеры кожных ран обусловлены, с одной стороны, формой и размерами поперечного сечения колющего предмета, а с другой — свойствами кожи (ее сократимостью, ходом эластических волокон) и рядом иных обстоятельств (углом наклона орудия и т.д.). Края колотых ран на коже обычно ровные, неосажденные, но иногда могут быть осаждены, чаще неравномерно.

### **Основные вопросы, которые могут быть решены при судебно-медицинской экспертизе колотых повреждений**

#### **1. Каким оружием (орудием) причинено повреждение?**

Доказательство действия колющего оружия или орудия вытекает из описанных свойств раны. Как правило, они достаточно четко выражены, однако хотя и редко колотые раны в некоторых случаях приходится отличать от огнестрельных. Если диаметр клинка колющего предмета 5 мм и более либо клинок имеет резко выраженную коническую форму, он при погружении в ткани сдвигает эпидермис по краям кожной раны; в результате при подсыхании образуется различной степени выраженности *ободок осаднения* (рис. 9). Наряду с этим снимающиеся с поверхности клинка грязь, ржавчина и другие загрязнения могут привести к образованию *ободка обтирания*. Такая кожная рана может напоминать входное пулевое отверстие, однако она будет лишена одного из характерных его признаков — дефекта ткани, а также признаков действия дополнительных факторов выстрела.

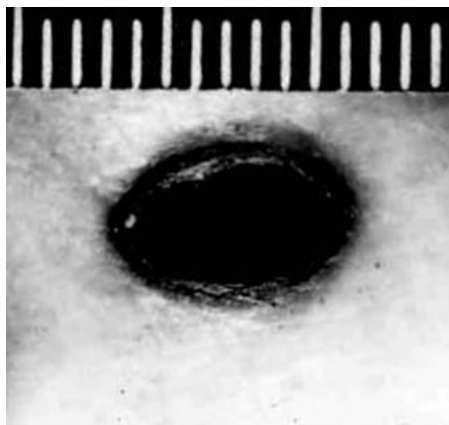


Рис. 9. Ободок осаднения, образовавшийся при подсыхании краев колотой раны

#### **2. Каковы форма и размеры поперечного сечения колющего предмета?**

Об этом судят прежде всего по кожной ране. Так, например, если поперечное сечение колющего предмета треугольное или четырехугольное, то и рана имеет соответственно трех- или четырехлучевую форму (рис. 10).

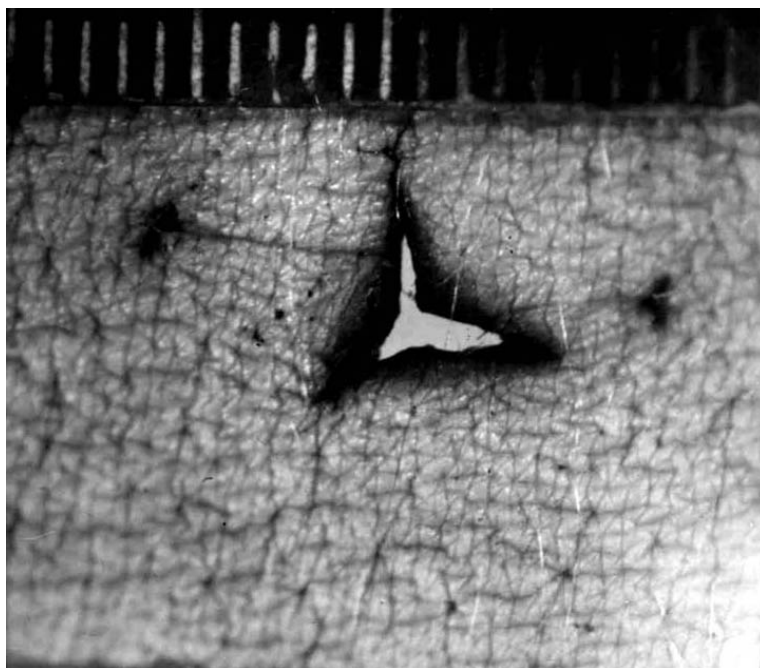


Рис. 10. Трехлучевая форма кожной раны, причиненной колющим орудием, имеющим трехгранную форму

Если колющий предмет имеет 6 граней, они уже не находят своего отражения в ране, которая приобретает округлые очертания. Если сечение предмета круглое, форма раны может быть также круглой или близкой к этому, но она может быть и овальной, эллипсовидной, даже почти щелевидной, что обусловлено растяжением кожи под влиянием эластических волокон.

Форма и размеры лучше выражены в глубже лежащих плотных органах (печени, почках), если они оказываются в зоне повреждения. В таких случаях целесообразно послойное изучение поперечных срезов по ходу раневого канала или заливка его специальными слепочными массами. Еще более точные данные получаются при исследовании повреждений в плоских костях (череп, лопаток, таза). Возникающий в них дефект по своей конфигурации часто очень близок к поперечному сечению рабочей части колющего предмета на уровне контакта его с костью.

Существенную помощь при экспертизе может оказать исследование одежды потерпевшего. Колотые повреждения на ней образуются путем раздвигания нитей и частично их разрыва (рис. 11). Форма таких повреждений, как правило, повторяет форму поперечного сечения оружия на уровне его погружения. Она лучше отображается на тканях полотняного переплетения и намного хуже на ворсовых тканях. В случаях, когда судебно-медицинскому эксперту представлено конкретное оружие (одно или несколько), целесообразно провести экспертный эксперимент путем нанесения этим предметом (предметами) экспериментальных повреждений на биоманекене и на одежде потерпевшего, если она была повреждена. Сопоставительный анализ иссле-



дуемых и экспериментальных повреждений позволит более определенно высказаться о возможности причинения первых орудием, представленным на экспертизу в качестве вещественного доказательства.

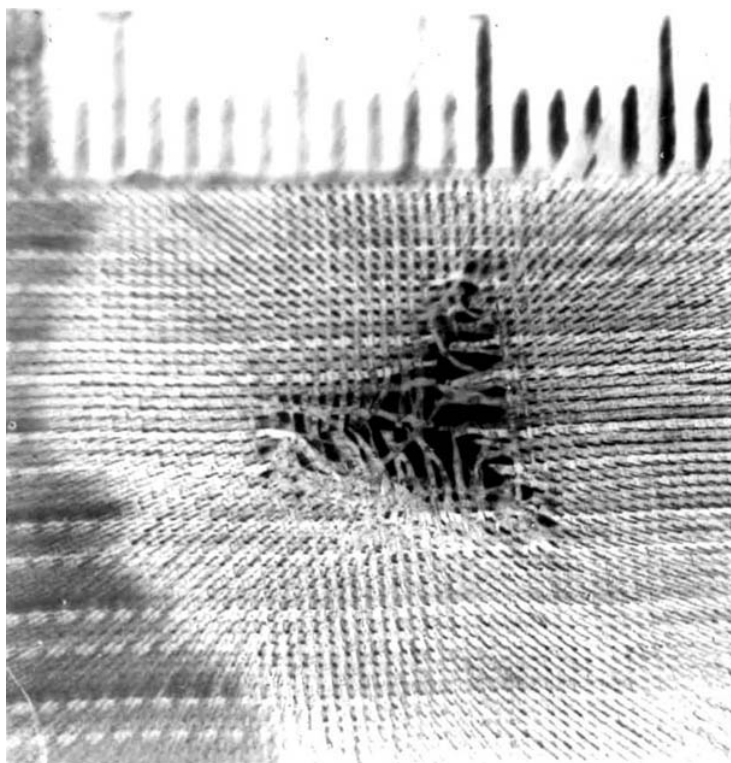


Рис. 11. Повреждения ткани одежды колющим орудием, имеющим трехгранную форму

1. Какова длина колющего предмета?
  2. Сколько причинено повреждений?
  3. В каком направлении и в какой последовательности наносились удары колющим предметом?
  4. Собственной или посторонней рукой причинены повреждения?
- Эти и некоторые другие вопросы решаются по существу так же, как и в отношении рассматриваемых ниже колото-резаных повреждений.

### ***Колюще-режущее действие***

Колото-резаные повреждения образуются от действия холодного оружия, обладающего одновременно колющими и режущими свойствами (нож, кинжал, шашка, ятаган). Клинок орудия прокалывает ткани, а затем по мере погружения лезвия (лезвий) разрезает их. В экспертной практике *колото-резаные раны* встречаются значительно чаще, чем колотые и резаные.

Колото-резаные раны могут иметь веретенообразную, щелевидную, клиновидную, дугообразную и угловатую форму; чаще встречается веретенообразная, щелевидная и угловатая. Края ран обычно ровные, иногда могут быть

осаднены. Концы не всегда одинаковы (они определяются свойствами клинка) и в этом их отличие от резаных ран, оба конца которых всегда острые.

Колото-резаное повреждение в теле состоит из входного отверстия и раневого канала; реже наблюдается выходное отверстие (сквозное ранение). Отличительный признак колото-резаной раны – преобладание глубины над длиной и шириной.

Колото-резаные повреждения одежды характеризуются сравнительно небольшими размерами, имеют линейную, щелевидную форму; края их обычно ровные, свойства концов в значительной степени определяются типом причинившего их клинка.

### **Основные вопросы, которые могут быть решены при судебно-медицинской экспертизе колото-резаных повреждений:**

1) каким предметом (оружием) причинено повреждение? Доказательства действия колюще-режущего орудия вытекают из указанных выше свойств повреждений;

2) каковы свойства колюще-режущего предмета? Могли ли повреждения, имеющиеся на теле и одежде потерпевшего, быть причинены предметом, представленным на экспертизу в качестве вещественного доказательства?

Этот вопрос предполагает решение одной из важнейших задач, стоящих перед судебно-медицинским экспертом: по особенностям повреждения высказаться о свойствах повреждающего оружия. В подавляющем большинстве случаев речь идет о выявлении ряда групповых признаков колюще-режущего предмета. При этом эксперт может высказаться об особенностях не всего предмета, а только той его части, которая вошла в непосредственное соприкосновение с телом и одеждой потерпевшего. Такой действующей частью является клинок и – намного реже – примыкающий к нему участок рукоятки или ограничителя.

Морфологические признаки и особенности колото-резаных повреждений позволяют устанавливать следующие *свойства повреждающего орудия*:

- 1) тип клинка;
- 2) размеры клинка: длину, ширину, толщину спинки (обуха);
- 3) форму концевой части клинка;
- 4) некоторые детали основания клинка и прилегающей к нему рукоятки.

#### Установление типа клинка

Несмотря на исключительное многообразие, клинки могут быть разделены на два типа:

- а) обоюдоострый (с двумя острозаточенными лезвиями) (рис. 12);

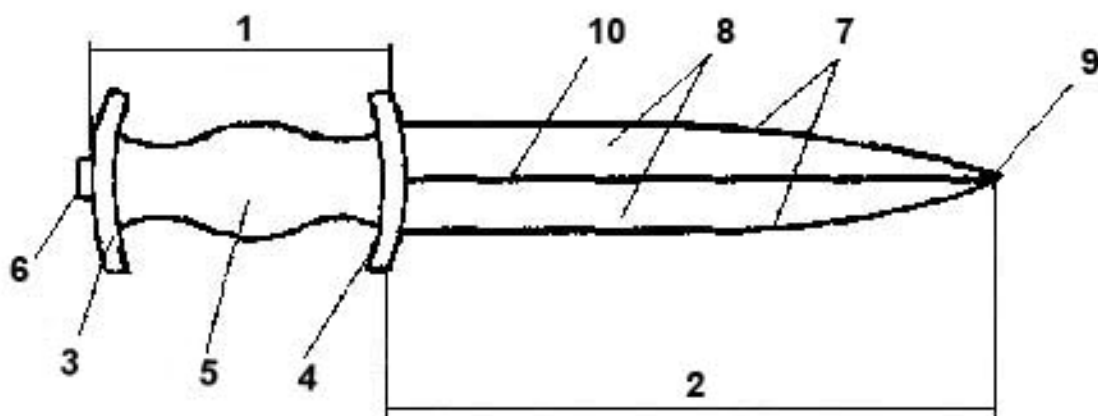


Рис. 12. Наименование частей кинжала: 1 – рукоять; 2 – клинок; 3 – наконечник рукояти; 4 – ограничитель (упор-предохранитель); 5 – ручка; 6 – винт крепления ручки; 7 – лезвия; 8 – заточки лезвия; 9 – острие; 10 – ребро жесткости

б) односторонне острый (с одной стороны – лезвие, с другой – тупая спинка, или обух) (рис. 13).

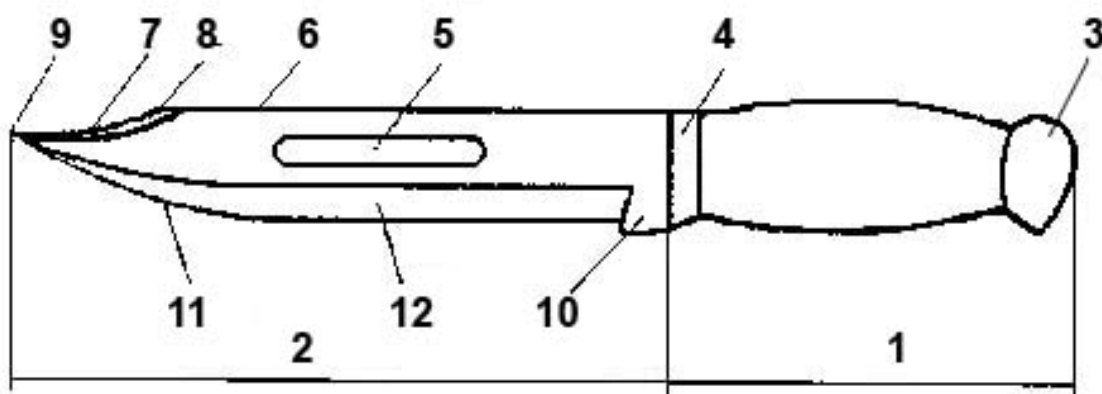


Рис. 13. Наименование частей финского ножа: 1 – рукоять; 2 – клинок; 3 – наконечник рукояти; 4 – кольцо рукояти; 5 – выточка (дола) клинка; 6 – обух; 7 – скос обуха; 8 – заточка скоса обуха; 9 – острие; 10 – пятка (основание, бородка) клинка; 11 – лезвие; 12 – заточка лезвия

В зависимости от типа клинка образуются и соответствующие концы повреждений (рис. 14):

- два острых от действия лезвий обоюдоострого клинка,
- один острый – от действия лезвия и один тупой – от действия спинки (обуха) односторонне острого клинка.

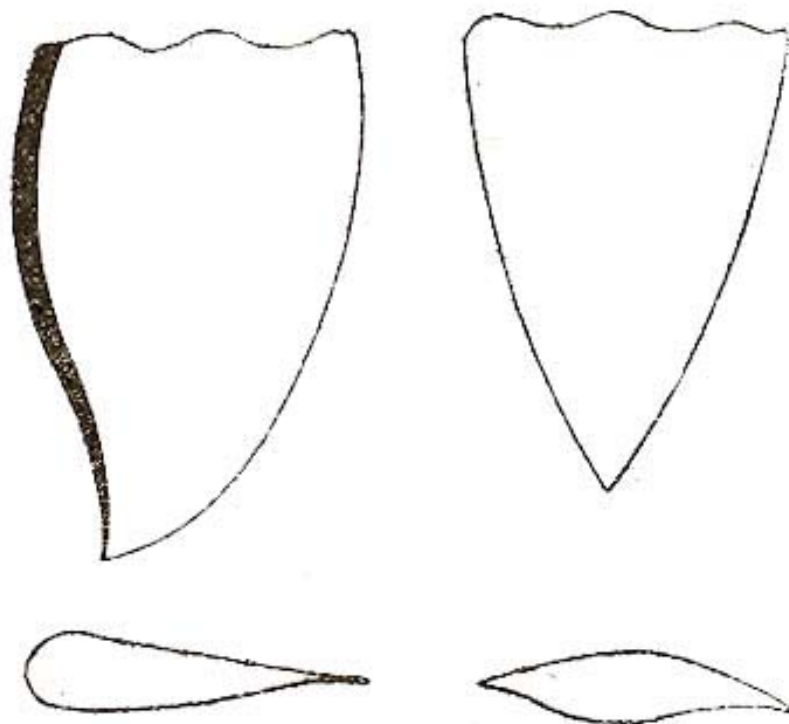


Рис. 14. Форма кожных ран в зависимости от типа клинка

К признакам действия спинки клинка в области повреждений на теле потерпевшего относятся:

- тупой (закругленный или П-образный) конец кожной раны
- надрывы (один или два), придающие концу П-, М-, Т- или рогообразную форму;
- осаднение в области тупого конца раны.

На одежде конец повреждения (разреза) также может быть закругленным или П-образным, однако нередко действие обуха клинка проявляется лишь в виде небольшого разволокнения нитей; иногда может быть обнаружена соединяющая края разреза неповрежденная поперечная нить (рис. 15).

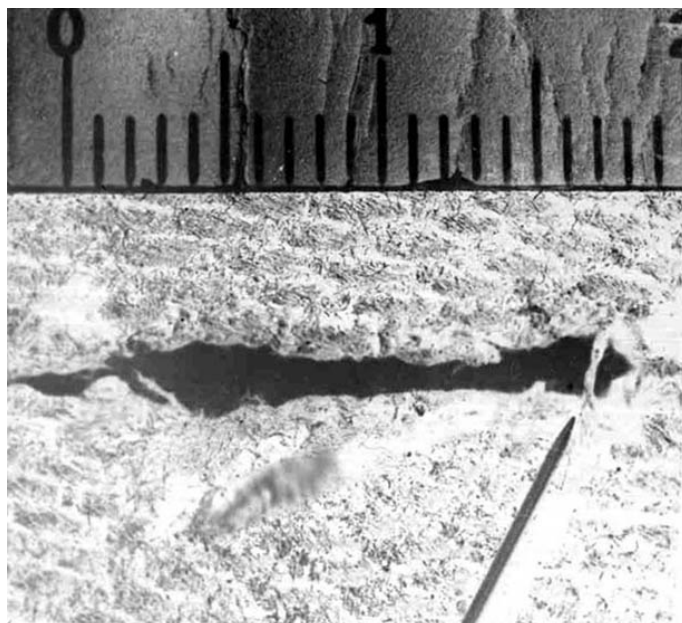


Рис. 15. Неповрежденная поперечная нить ткани одежды (показано стрелкой) в результате действия обуха клинка

Признаки действия лезвия и спинки клинка не всегда оказываются четко выраженными. Более того, в некоторых случаях они могут не соответствовать действующей части клинка. Так, если клинок имеет тонкий обух (менее 1 мм) с нечетко выраженными ребрами, то при наблюдении невооруженным глазом соответствующий конец раны может казаться острым.

Иногда удар клинком с односторонне острой заточкой может причинить на коже рану с двумя острыми концами. Это бывает, когда клинок ножа, предварительно разрезав кожу выступом лезвия, погружается спинкой в уже готовый разрез. С другой стороны, при полном погружении клинка действие его бородки, пятки, а иногда и рукоятки может привести к образованию на коже осадненных и вдавленных участков, маскирующих острый конец раны и имитирующих действие обуха клинка.

Столь же своеобразная картина (в случаях погружения клинка на всю длину) может наблюдаться и в области повреждений одежды. Детали клинка и рукоятки, расположенные со стороны лезвия, могут обусловить появление таких признаков (разрывы и разволокнения нитей у конца повреждения), которые характерны для действия не лезвия, а обуха клинка.

В сомнительных случаях решению вопроса о типе клинка помогают послойное изучение раневого канала, выявление особенностей повреждений волос вокруг колото-резаной раны, а также дополнительные методы исследования повреждений тела и одежды (стереомикроскопия и непосредственная микроскопия колото-резаных повреждений).

Целесообразность послойного изучения раневого канала обусловлена тем, что признаки действия лезвия и спинки клинка в разных тканях выражены неодинаково. Они лучше различимы в области повреждений костей, пе-

чени, почек, сердца, хуже в повреждениях селезенки и почти совсем не обнаруживаются в повреждениях скелетных мышц, легких, желудка, кишечника.

В ряде случаев целесообразно проводить цветную химическую реакцию Пэрлса или Тирмана на наличие следов железа по краям разреза на коже и одежде. При этом кайма отложения железа вокруг обушковой части больше, чем вокруг острого конца повреждения.

Изучение ворсистых тканей, поврежденных колюще-режущими предметами, в мягких лучах рентгена позволяет установить характер переплетения нитей и свойства краев и концов повреждений. Для решения вопроса о типе клинка этот метод имеет преимущество перед методом непосредственной микроскопии одежды.

### Определение длины клинка

О длине клинка судебно-медицинский эксперт может судить по глубине раневого канала. При этом степень полноты выводов о длине клинка находится в прямой зависимости от уровня погружения его в тело. Если клинок погрузился полностью, то глубина канала соответствует или близка длине клинка, если неполностью – она менее длины клинка (рис. 16).

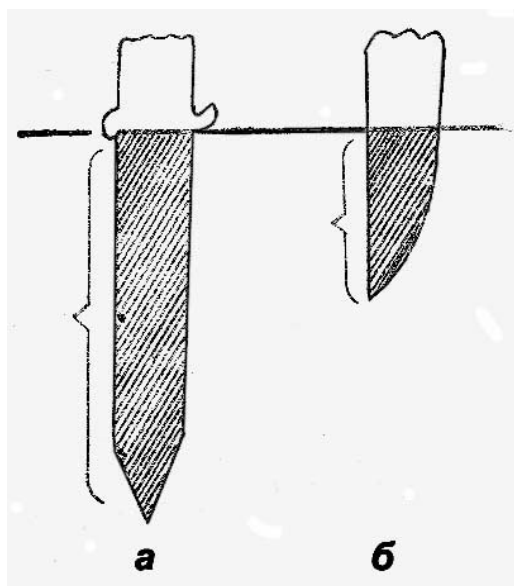


Рис. 16. Принцип определения длины клинка колюще-режущего орудия при погружении полностью (а) и частично (б)

К признакам полного погружения клинка относятся следы действия рукоятки, ограничителя, бородки, пятки, то есть деталей клинка, расположенных у его основания. На теле эти следы выявляются в виде кровоподтеков, ссадин, сдавливания эпидермиса, на одежде — в виде разрывов, надрывов ткани и разволокнения нитей. Выраженность этих следов неодинакова, что зависит от эластичности и толщины кожи, упругости подлежащих тканей и силы удара.

В случаях, когда сила удара по мере погружения клинка в тело ослабевает, о полном погружении клинка в тело потерпевшего может свидетельствовать отложение металла от рукоятки или ограничителя, выявляемое вокруг повреждения на коже или одежде спектрографическим, химическим или контактно-диффузионным методами.

Погружение клинка на всю длину может быть подтверждено также наличием текстильных волокон поврежденной одежды на представленном эксперту клинке. Они выявляются в области основания клинка, на границе с рукояткой или ограничителем, а также на обращенной к клинку поверхности рукоятки или ограничителя.

При решении вопроса о длине клинка глубина раневого канала должна измеряться с максимальной точностью. В случаях ранений через одежду определяется суммарная глубина канала (в теле и в покрывающем его слое одежды). Однако как бы точны не были измерения глубины канала, они, как правило, позволяют эксперту оперировать лишь приближенными данными о длине клинка. Общее положение о том, что глубина канала при полном погружении клинка соответствует его длине, по существу справедливо лишь в теоретическом плане. На практике такое полное соответствие встречается исключительно редко, например при полостных ранениях черепа. В подавляющем большинстве случаев глубина канала несколько превышает длину клинка или погруженной его части. Это несоответствие обусловлено эластичностью тканей тела и одежды, их сжимаемостью в момент прокалывания ножом. Учитывая это обстоятельство, эксперт в каждом конкретном случае должен вносить соответствующую поправку на уплотнение кожи, мышц, тканей одежды. Иногда степень их эластичности и сжимаемости целесообразно проверить экспериментальным путем.

При ранениях некоторых анатомических областей тела, отличающихся особой податливостью, глубина раневого канала может значительно превышать длину клинка. Так, при ударе в живот передняя брюшная стенка легко прогибается, а после извлечения орудия возвращается на место, что приводит к резкому увеличению глубины раны.

При нанесении ударов в малоподатливую область, например в грудь, эксперт также должен вносить в результаты своих измерений соответствующие коррективы на сжимаемость одежды и уплощение кожи и мышц, на амплитуду дыхательных фаз грудной клетки в момент удара (на вдохе или выдохе), на прогибание ребер в момент сильного удара с полным погружением клинка и т.д.

Если в области колото-резаного повреждения на одежде или теле обнаружены признаки полного погружения клинка, то по глубине канала (и с учетом соответствующих поправок) судебно-медицинский эксперт может высказаться о всей длине клинка.

Если признаков полного погружения не обнаружено, то возможен вывод лишь о том, что длина клинка была не менее определенной величины, соответствующей глубине раневого канала.

### Определение ширины клинка

Ширина клинка устанавливается по длине колото-резаного повреждения на теле и одежде потерпевшего. При этом следует иметь в виду два обстоятельства:

1) длина повреждения не всегда соответствует ширине клинка (практически полное соответствие может быть лишь при погружении клинка под прямым углом к поверхности тела).

2) длина повреждения отражает ширину клинка не вообще, а на уровне его погружения, то есть на определенном расстоянии от острого конца ножа.

На практике ширину клинка чаще приходится устанавливать по кожной ране. Однако ее длина не всегда соответствует ширине клинка на уровне его погружения, что определяется рядом условий:

- положением клинка при вхождении его в тело (перпендикулярно или под острым углом к повреждаемой поверхности);
- растяжимостью и сократимостью повреждаемой ткани;
- свойствами повреждающего клинка (острота лезвия, ширина, толщина обуха);
- направлением движения и давления клинка (нажим на лезвие или обух) во время погружения и извлечения;
- подвижностью и смещаемостью повреждаемых тканей.

Наибольшее совпадение между длиной раны и шириной клинка (на уровне его погружения) наблюдается при перпендикулярном положении клинка по отношению к повреждаемой поверхности. Если клинок погружается в тело под острым углом, длина раны будет больше его ширины (рис. 17).

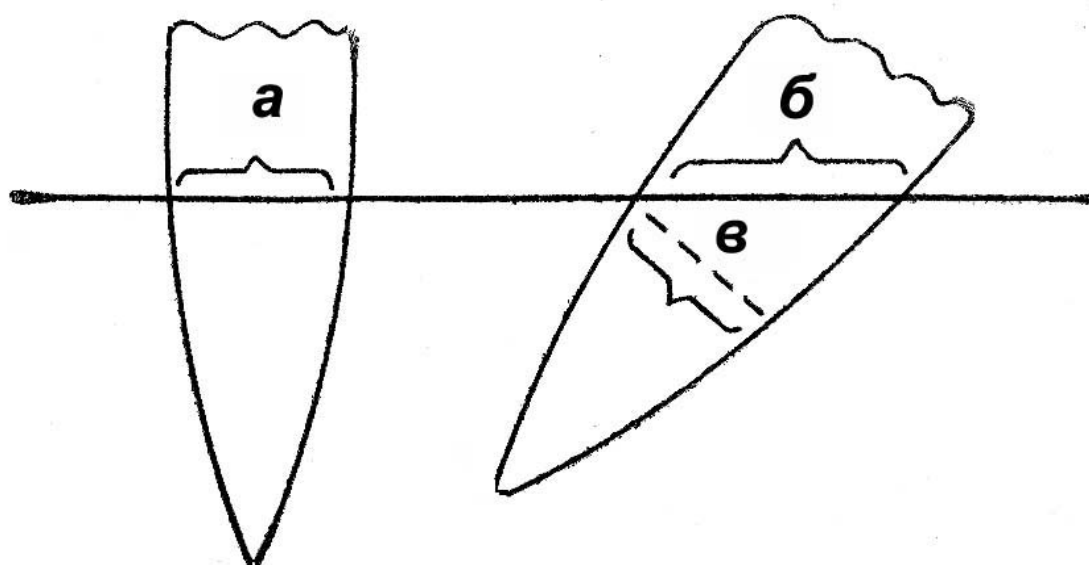


Рис. 17. Влияние угла погружения клинка на длину кожной раны: а – под прямым углом; в – под острым углом



В этом случае наиболее правильное представление о ширине клинка дает измерение длины разреза на поперечном сечении раневого канала. Однако даже если удар ножом наносился перпендикулярно к поверхности тела, длина раны после извлечения орудия может вследствие сократимости кожи уменьшаться, а величина этого уменьшения зависит как от остроты лезвия (лезвий), так и от типа клинка.

При очень остром лезвии кожа практически не растягивается и изменения длины раны после извлечения орудия не происходит. Воздействие тупого лезвия приводит к укорочению длины раны. Степень уменьшения длины раны зависит также от ширины клинка: чем шире клинок, тем значительнее укорочение раны.

Еще большее влияние на укорочение кожной раны оказывает обух клинка. Это влияние тем больше, чем он толще и чем сильнее было давление на него в момент погружения и извлечения ножа из раны.

Длина раны (и повреждения на одежде) может быть больше ширины клинка не только при ударе под острым углом, но и тогда, когда клинок при извлечении дополнительно рассекает ткани. В таких случаях колото-резаное повреждение состоит из двух элементов: основного разреза, возникающего при ударе и погружении клинка, и дополнительного разреза, образующегося при извлечении клинка за счет рассекающего действия лезвия (рис. 18, 19).

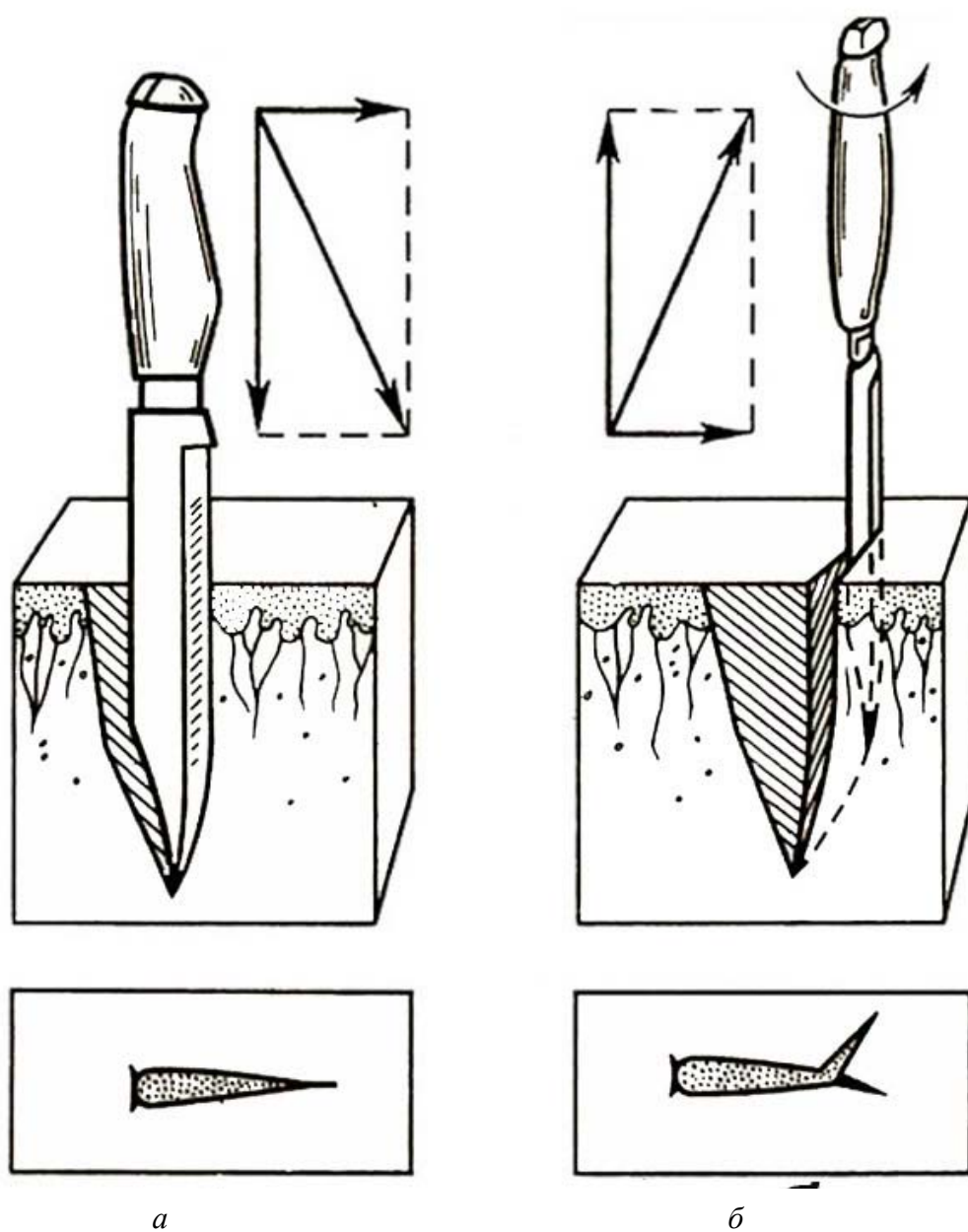


Рис. 18. Механизм образования дополнительного разреза колото-резаной раны:  
*а* – основной разрез; *б* – дополнительный разрез

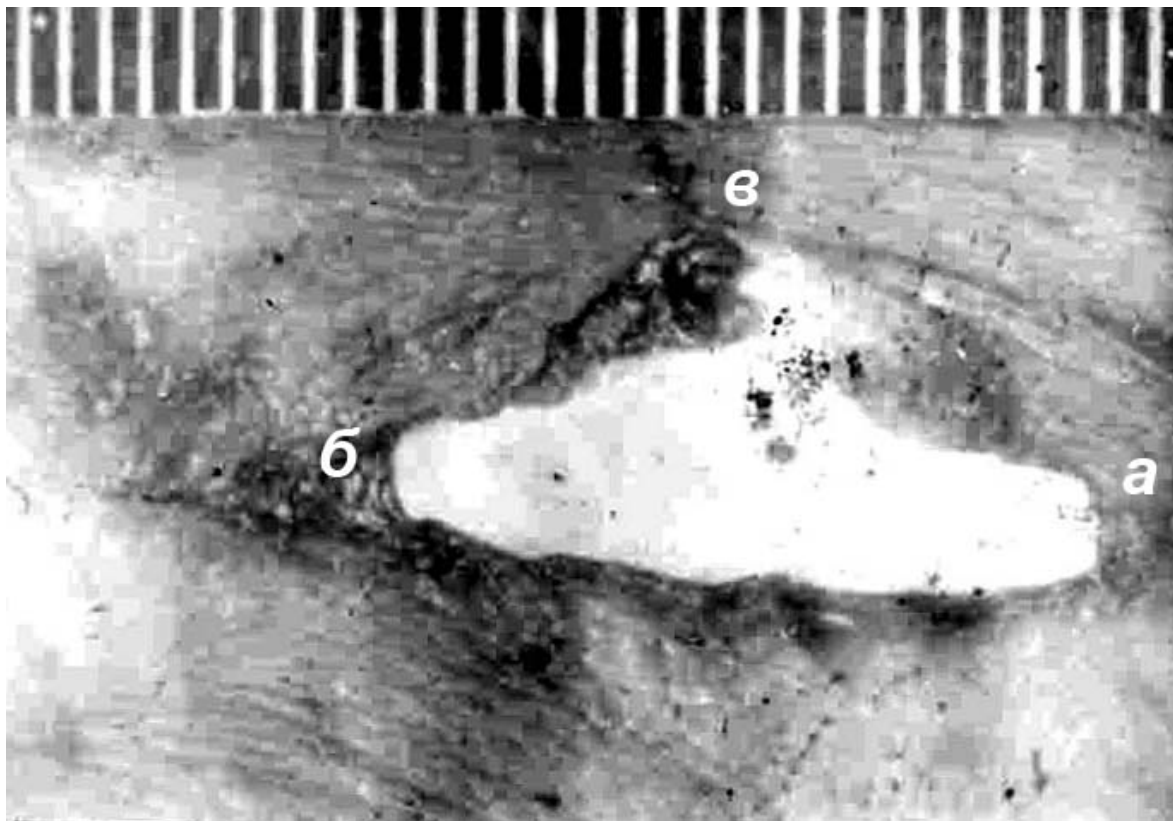


Рис. 19. Колото-резаная рана: тупой конец раны, причиненный обухом клинка (а), насечка на коже в результате действия лезвия (б), дополнительный разрез (в)

*При исследовании таких повреждений ширина клинка должна определяться по длине только основного разреза, а не всей длины повреждения. Дополнительный разрез может отходить от конца основного или несколько отступя от него, от одного из его краев; длина дополнительного разреза может быть как меньше, так и больше основного. Чаще дополнительный разрез располагается под некоторым углом к основному (за счет поворота клинка вокруг своей оси при его извлечении), однако оба разреза могут быть расположены и на одной прямой, составляя вместе единое прямолинейное повреждение (рис. 20).*

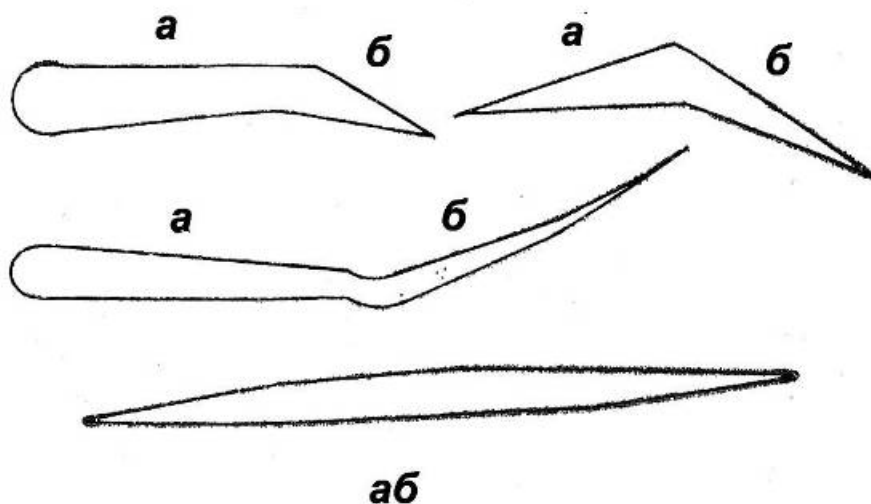


Рис. 20. Соотношение основного (а) и дополнительного (б) разрезов кожи при образовании колото-резаных ран от действия различных типов клинков

К признакам *основного разреза* относят: закругленный или П-образный конец от действия обуха клинка, иногда с надрывами или надрезами ребром обуха; признаки погружения орудия с упором на обух в виде осаднений или кровоизлияний; ушиб кожи в виде ссадины или кровоподтека от действия бородки или пятки клинка (при полном его погружении); наличие по краям разреза узкой каймы осаднения рогового слоя эпидермиса, которая может быть обнаружена и при неполном погружении клинка (эта полоса осаднения лучше выражена со стороны наклона орудия); скошенность одного края разреза и нависание над ним другого – при наклонном введении клинка, с упором на одну из сторон; ровные концы перерезания нитей одежды, направленные внутрь; наличие волокон поврежденной одежды по краям повреждения на коже, а иногда и на подлежащих тканях тела; отложение ржавчины по краям разреза, выявляемой лабораторным путем.

Признаки *дополнительного разреза*: острый конец, соответственно действию лезвия, иногда переходящий в поверхностный надрез или царапину; отсутствие осаднения кожи вдоль краев и у конца разреза; отсутствие отчетливой скошенности краев и нависания одного из них над просветом и другим краем; разволокнение и выступание снаружки концов пересеченных нитей поврежденной одежды (этот признак, рассматриваемый как один из наиболее практически ценных, чаще выражен более отчетливо у конца дополнительного разреза и меньше в начальной его части) (рис.21); отсутствие ржавчины либо выявляемое иногда незначительное ее количество на противоположной (внутренней) стороне объекта.

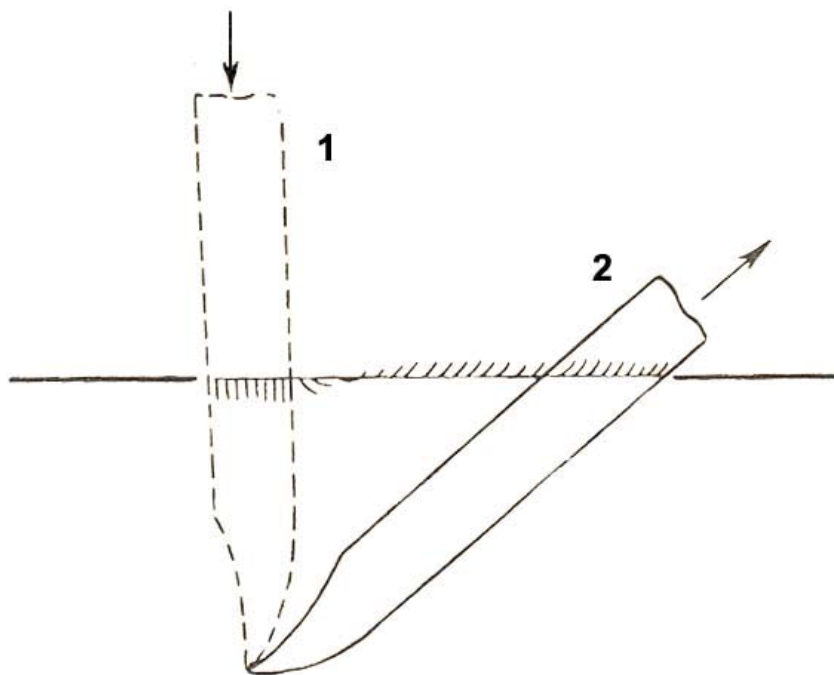


Рис.21. Признаки основного и дополнительного разрезов на одежде: при погружении клинка (основной разрез) краевые волокна направлены внутрь (1), а при извлечении клинка (дополнительный разрез) краевые волокна направлены наружу (2)

При ранениях клинком кинжального типа, когда оба конца повреждения на теле и одежде острые, отличить основной разрез от дополнительного особенно сложно.

При производстве экспертизы следует иметь в виду, что далеко не у всех клинков ширина одинакова на всем протяжении. У многих ножей клинок постепенно расширяется от острия к рукоятке. Такие клинки в зависимости от глубины погружения (даже при перпендикулярном вхождении их в тело) образуют раны (и повреждения на одежде) неодинаковой длины. Поэтому ширина клинка должна определяться не вообще, а на определенном расстоянии от его острого конца.

#### Определение толщины обуха (спинки) клинка

Размер этой части односторонне острого клинка может быть установлен определением ширины соответствующего обуху П-образного конца кожной раны, повреждений других пластичных тканей тела, а также плотной одежды и некоторых иных объектов (картона, бумаги, изделий из кожи и т. п.).

Если этот конец имеет надрывы, придающие ему Т- или М-образную форму, то измеряется расстояние между концами надрывов, которое обычно на 0,5 – 1 мм меньше соответствующей толщины обуха. При погружении клинка с упором на обух его ребра, действуя как два обособленных лезвия,

могут вырезать или обозначить следом давления полоску ткани, ширина которой соответствует толщине обуха клинка.

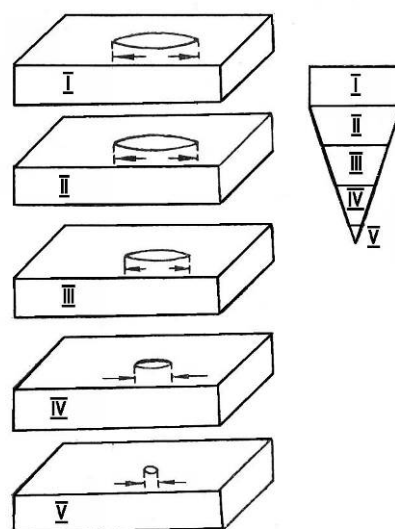
Наиболее точное представление о толщине обуха дают повреждения костей и хрящей.

### Определение формы клинка

Обычно судебно-медицинский эксперт может установить форму не всего клинка, а лишь его концевой части, так как именно она обладает наибольшей индивидуальностью и находит свое отражение в конечном отрезке раневого канала. Это возможно обычно в случаях, когда раневой канал заканчивается в компактных органах, например, в печени, почке. Для этого производят ряд параллельных разрезов, плоскость которых располагается поперечно ходу раневого канала. Измеряя длину основного разреза и его поперечного сечения на различной глубине (при этом учитывается толщина срезов), эксперт может составить схему очертаний раневого канала, которая будет отражать не только ширину клинка на различном расстоянии от острия, но и давать представление о форме поперечного сечения клинка (рис. 22).

О форме концевой части клинка можно судить по слепкам, получаемым путем заливки в раневой канал жидких пластических масс (расплавленного парафина, пластилина) (рис. 23).

Рис. 22. Схема послойного изучения раны и последовательного определения формы клинка по оценке срезов раневого канала



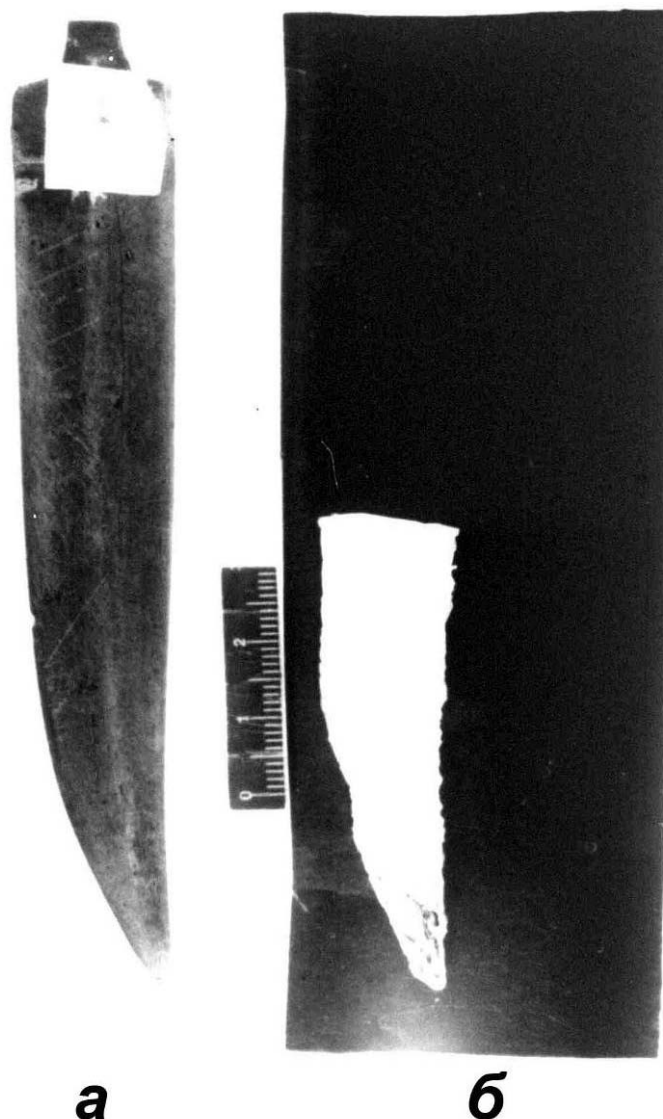


Рис. 23. Фото клинка (а) и слепка, полученного путем заливки в раневой каналжидкой пластической массы (б)

Может быть использован и метод окраски раневых каналов специальными красителями. После окраски раневой канал рассекается вдоль и исследуется рельеф его стенок.

Хорошие результаты дает применение рентгеновского метода исследования – заполнение раневого канала вязким рентгеноконтрастным веществом и последующее рентгенографирование. При этом получают практически неискаженное изображение раневого канала, а возможность коррекции положения органа на экране устраняет трудности, связанные с рассечением канала.

В редких случаях форму конца клинка удастся установить по повреждениям предметов, находившихся в карманах одежды потерпевшего.

В случаях, когда клинок был погружен полностью, особенности повреждений позволяют высказаться не только о форме концевой части, но и некоторых деталях основания клинка и рукоятки. В частности, при сильном ударе характерный след на коже остается от бороздки клинка – в виде ссадины, нередко треугольной формы, располагающейся у острого конца основного разреза или поблизости от него, если клинок входил в тело под острым углом к своей боковой поверхности.

Если клинок, имеющий ограничитель, проникает на всю длину в тело, покрытое одеждой, то ограничитель соприкасается с одеждой своей передней поверхностью. При отсутствии ограничителя в контакт с одеждой входит передняя поверхность рукоятки. При этом на одежде вокруг повреждения лабораторным путем может быть выявлен металл. Применение контактной хроматографии позволяет установить не только наличие определенного металла, но и особенности его расположения. Форма выявленного участка одежды, содержащего металл, позволяет иногда судить о форме и размерах самого ограничителя.

*Итак, задача судебно-медицинского эксперта состоит в том, чтобы на основе изучения всех особенностей колото-резаного повреждения как можно более полно охарактеризовать свойства повреждающего предмета. В подавляющем большинстве случаев это сводится к установлению типа клинка, его размеров, иногда формы концевой части и иных деталей. Совокупность этих по существу общих (групповых) признаков позволяет исключить ряд других клинков, отличающихся иными признаками (экспертиза исключения).*

Индивидуальная идентификация колюще-режущего орудия на практике проводится только по следам микрорельефа концевой части лезвия на повреждаемых хрящах и костях.

1. Сколько ударов было нанесено потерпевшему и с какой силой они причинены?

О числе ударов колюще-режущим (так же, как и колющим) орудием судят по количеству повреждений. Как правило, число ран соответствует числу причинивших их ударов, однако такого соответствия может и не быть. Например, при сквозных ранениях, когда клинок повреждает кожу не только при вхождении в тело, но и на выходе из него, ран будет больше.

С другой стороны, в одно и то же место может быть нанесен повторный удар (или несколько ударов) без полного извлечения клинка из первоначально образовавшейся раны. Тогда при одной входной ране может быть два и больше раневых каналов. В таких случаях о количестве ударов судят по числу раневых каналов.

Считается, что судить о значительной силе удара можно тогда, когда повреждаются наиболее прочные ткани тела (кости, хрящ), толстая и прочная одежда, либо находившиеся в ее карманах некоторые плотные предметы,



требующие для их прокола дополнительных усилий. Об этом же могут свидетельствовать и признаки полного погружения клинка с четко выраженными следами действия рукоятки или ограничителя и глубиной канала, заметно превышающей длину клинка.

## 2. В какой последовательности наносились повреждения?

Возможности для установления последовательности нанесения ран от острых (в том числе колюще-режущих) орудий неодинаковы и определяются рядом конкретных условий. Поэтому в одних случаях судебно-медицинский эксперт располагает достаточными данными для научно обоснованного вывода, в других вынужден отказаться от решения этого вопроса.

Установлено, что при пересечении взаимно перекрещивающихся ран под острым углом сближение краев первой раны влечет за собой потерю прямолинейности второй; последняя приобретает вид ломаной линии, а ее отрезки лежат под небольшим углом друг к другу (второе повреждение наносится в область расхождения и сокращения краев первой раны). При сближении краев второй раны первая всегда сохраняет прямолинейное направление (рис.24).

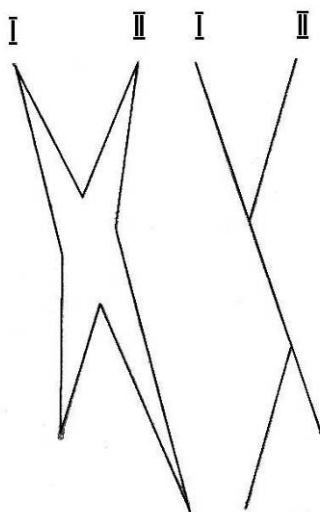


Рис. 24. Пересечение взаимно перекрещивающихся ран под острым углом: I—первая рана; II—вторая рана

При нанесении ран во взаимноперпендикулярном направлении сближение краев любой из ран не сопровождается потерей прямолинейности другой раны.

Описаны и другие признаки для установления последовательности нанесения ран, однако все они могут быть использованы лишь при определенно сложившихся условиях. При проникающих колото-резаных ранениях брюшной полости с повреждением органов, наполненных жидким или газообразным содержимым, первые ранения могут быть по размерам меньше, чем по-

следующие. Объясняется это тем, что повреждение, нанесенное первым, приводит к выходу содержимого в брюшную полость и сокращению органа.

Использование цветных химических реакций на железо позволяет выявить более интенсивное отложение ржавчины в области первоначально причиненных повреждений.

Учитывается также наличие каймы загрязнения у первых и кровяной каймы обтирания у последующих повреждений на наружной поверхности толстой, плотной или многослойной одежды.

Имеет значение и деформация лезвия и другие повреждения ножа при ударе его о кость или находившиеся в одежде предметы, что сказывается на свойствах последующих повреждений тем же оружием.

При множественных повреждениях костей в некоторых случаях их последовательность можно определить по признаку Шавиной – Никифорова.

### 3. В каком направлении наносились удары?

Направление удара соответствует направлению движения клинка по отношению к телу потерпевшего. При отсутствии конкретных данных о положении и позе в момент ранения вывод о направлении удара делается применительно к вертикальному положению потерпевшего. При этом о направлении удара судят по направлению раневого канала и особенностям погружения клинка в тело, на основе чего может быть сделан вывод о перпендикулярном или наклонном (под углом) вхождении клинка, с упором на обух, лезвие или на одну из его сторон. Для этого учитывают не только направление канала, но и скошенность краев повреждения, нависание одного над другим, расположение и форму ссадин на коже, иных следов травматического воздействия оружия на теле и одежде, отложение ржавчины, более интенсивное в месте максимального контакта с рассекаемыми тканями и т.д.

Вывод о направлении удара ножом особенно важен при оценке конкретной версии ранения.

### 4. В какой позе находился потерпевший и каково было взаимоположение его и нападавшего в момент нанесения повреждений?

Суждение о позе потерпевшего в момент ранения основывается, как правило, на оценке совокупности признаков, среди которых, наряду с локализацией повреждения и направлением раневого канала, учитываются соотношения повреждений на одежде и теле, распределение крови, излившейся в полости тела, расположение кровяных следов (пятен от капель, брызг, потеков) на одежде и теле потерпевшего, на предметах обстановки места происшествия, а также иные особенности, которые могут быть выявлены в данном конкретном случае. В частности, успешному решению этого вопроса иногда способствует сопоставление соответствующих повреждений на одежде и теле. Несоответствие их расположения, когда есть основание считать, что они возникли от одного удара ножом, является ценным признаком, позволяющим высказаться о позе потерпевшего в момент ранения. Повреждения одежды и тела, возникающие от одного удара в момент, когда происходило сгибание туловища либо были подняты вверх или отведены в стороны руки, выставле-

на вперед нога (при ходьбе, беге), не будут совпадать друг с другом при осмотре трупа, лежащего на секционном столе, или при осмотре живого потерпевшего, стоящего в обычной позе при вертикальном положении тела. В таких случаях сопоставление ран на теле с повреждениями на одежде, надетой на трупе или живом потерпевшем, производится путем придания различных поз (наклонов, поворотов головы и туловища, сгибания и разгибания, поднятия и опускания конечностей и т.п.) до тех пор, пока не совпадут повреждения (прерванные каналы) в одежде и теле. Сопоставляя их таким образом, эксперт должен быть уверен, что они причинены одновременно. Это обстоятельство, наряду с другими признаками, может быть подтверждено, в частности, обнаружением жира по краям разрезов на одежде, а также наличием текстильных волокон одежды по краям кожной раны.

Суждение эксперта о позе потерпевшего часто находит свое выражение в виде вывода о соответствии или несоответствии объективных данных (в том числе и свидетельствующих о возможной позе) конкретной версии, выдвигаемой в ходе расследования. Такой подход приобретает особую значимость, когда решается вопрос о взаимоположении потерпевшего и нападавшего в момент ранения. В ряде случаев, учитывая локализацию повреждений и направление раневых каналов, эксперт может высказаться лишь о том, находился ли ударявший спереди, сзади, справа или слева от потерпевшего.

Однако вопрос о взаимоположении участников происшествия (как и о позе потерпевшего) может быть разрешен наиболее полно и обоснованно, если оно подтверждается опытным путем, применительно к конкретным обстоятельствам ранения, устанавливаемым со слов того или иного лица (подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля). Проверка осуществляется путем воспроизведения (показа) взаимоположений и поз, соответствующих конкретной версии одного из участников происшествия (обычно обвиняемого), в ходе следственного эксперимента.

#### 5. Собственной или посторонней рукой причинены повреждения?

В основе решения вопроса – наличие или отсутствие признаков, которые характерны для повреждений собственной рукой: доступная локализация повреждений, их множественность, примерно одинаковое направление раневых каналов; наличие, наряду с глубокими, поверхностных ран от «примерочных» ударов и т.д.

#### *Рубящее действие*

Оружие, обладающее рубящим действием, более или менее острым лезвием и сравнительно большой массой – рубящее (сабля, меч, алебарда, шашка, ятаган, топоры) (рис.25, 26).

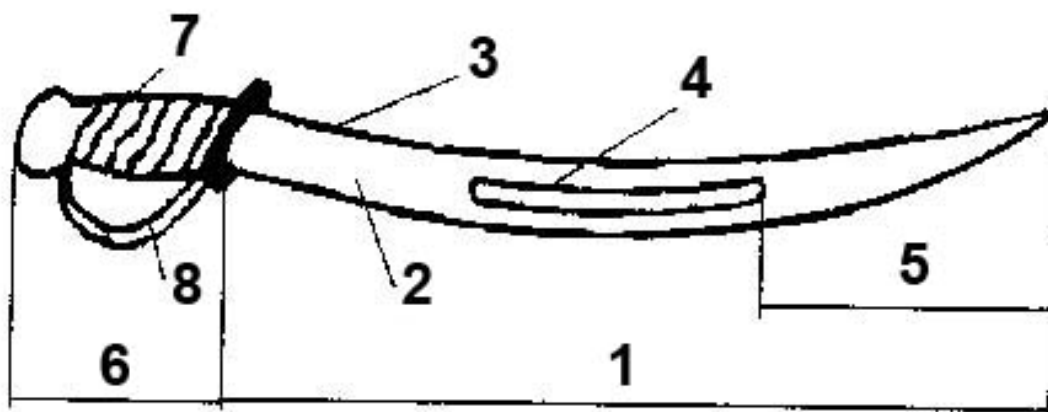


Рис. 25. Наименование частей колюще-рубящего оружия: 1 – клинок; 2 – лезвие; 3 – обух; 4 – дола; 5 – боевой конец; 6 – эфес; 7 – рукоять; 8 – дужка эфеса

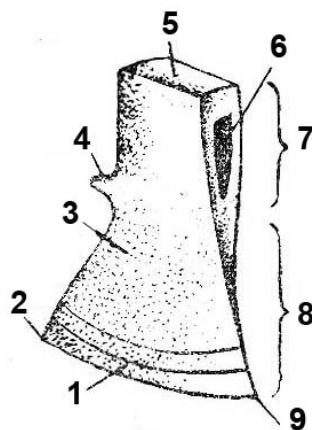


Рис.26. Наименование частей топора:  
1 – лезвие; 2 – пятка; 3 – щека полотна; 4 – бородка;  
5 – ударная поверхность; 6 – проушина; 7 – обух;  
8 – полотно; 9 – носок

В основе механизма разруба — удар лезвием, которое рассекает объект, а остальная часть орудия раздвигает ткани. Глубина и обширность повреждения определяются величиной приложенного усилия, скоростью движения орудия и его массой. Рубленые повреждения чаще наносятся в область головы, реже в другие части тела. Возникающие при этом рубленые раны обычно глубоки и, как правило, сопровождаются повреждением костей. Форма ран чаще прямолинейная, при наклонных ударах по выпуклым поверхностям тела может быть дугообразной. Размеры их значительны, причем длина всегда резко преобладает над шириной. Края ран относительно ровные, однако при осмотре их с помощью лупы или стереомикроскопа выявляются неровности и зазубрины, степень выраженности которых зависит от остроты лезвия. Кроме неровностей на краях ран могут быть полосовидные осаднения и прерывистые полосы загрязнения, которые при ударе под углом более выражены по нижнему краю. Стенки раневого канала неровные, отдельные их уча-

стки могут выступать в просвет или, наоборот, западать по сравнению с общей плоскостью разруба. Тканевые перемычки между стенками раны (в отличие от повреждений, причиняемых тупыми предметами) отсутствуют (рис.27).

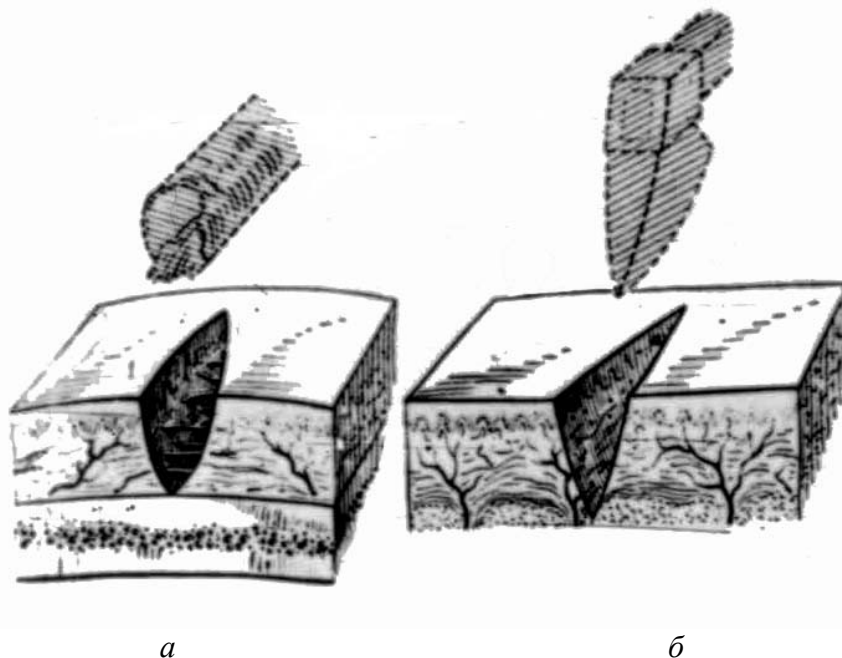


Рис. 27. Отличия ушибленной раны, причиненной тупым предметом (а) от рубленой раны (б). На дне ушибленной раны видны тканевые перемычки

Форма концов ран неодинакова, она зависит от положения орудия в момент удара и глубины погружения его в ткани. Поэтому концы ран могут быть как острыми, так и тупыми (закругленными, прямоугольными, П-образными). В области тупого конца нередко возникают дополнительные надрывы кожи и осаднения. Их выраженность зависит от глубины погружения топора и степени его клиновидного расширения. Так как рубленые повреждения относительно глубоки, они распространяются обычно не только на мягкие ткани, но и на подлежащие кости. Чаще всего повреждаются кости черепа, на которых образуется щелевидное повреждение с относительно ровными краями и концами, форма которых определяется положением орудия при ударе. Отличительный признак щелевидного разруба – дефект костной ткани. Он образуется за счет стирания и уплотнения краев повреждения костными боковыми поверхностями (щеками) топора. От действия мелких и более крупных неровностей лезвия и частично щек топора образуются следы скольжения в виде валиков и бороздок (подробнее о значении этих следов сказано ниже). От концов (реже – сторон) разрубов могут отходить трещины. При отвесных ударах они как бы продолжают плоскость рассечения кости. При повторных ударах участки костей, ограниченные трещинами, проламываются внутрь и образуются оскольчатые переломы. От слабых ударов топором с достаточно острым лезвием возникают поверхностные повреждения

кости в виде насечек, не проникающих до внутренней костной пластинки. При сильных ударах рубленые раны сопровождаются повреждением не только костей, но и оболочек и вещества головного мозга. Наиболее значительные повреждения одежды обычно возникают при достаточной плотности подлежащих тканей и значительной остроте рубящего орудия (тупое лезвие может вообще не рассечь одежду). Разрубы одежды прямолинейные (щелевидные, реже дугообразные), без дефекта ткани. Края их могут иметь неровности, разволокнение и сплющивание нитей. Концы повреждений при воздействии средней части лезвия острые, при воздействии носка или пятки топора – тупые, П-образные, нередко с надрывами ткани и нитей, разволокненных значительно больше, чем по краям. При рассечении одежды, собранной в складки, образуется прерывистый разруб, разделенный перемычками неповрежденной ткани. Характерный признак, возникающий при действии средней части лезвия топора, – «след-вдавление», который представляет собой линейное вдавление ткани одежды, продолжающее линию разруба.

### **Основные вопросы, которые могут быть разрешены при экспертизе повреждений рубящими орудиями**

#### **1. Каким предметом (орудием) причинено повреждение?**

Доказательство действия рубящего орудия основывается на описанных выше признаках повреждений кожи, других мягких тканей, костей и материалов одежды, которые позволяют отличать их от повреждений, причиняемых режущими, колюще-режущими и тупыми предметами.

#### **2. Каковы свойства рубящего орудия? Могли ли повреждения, имеющиеся на теле и одежде потерпевшего, быть причинены орудием, представленным на экспертизу в качестве вещественного доказательства?**

Экспертное решение вопроса об орудии, причинившем рубленые повреждения, предполагается на двух возможных уровнях:

1) установление общих свойств орудия, позволяющих выделить его на уровне групповой идентификации;

2) установление индивидуальных признаков, позволяющих определить конкретный экземпляр орудия (индивидуальная идентификация).

К общим свойствам рубящего орудия, которые могут быть установлены при судебно-медицинской экспертизе, относятся ширина лезвия, степень его остроты, толщина клина.

О ширине лезвия, как правило, можно судить при повреждениях, нанесенных топором (по длине кожной раны, разруба кости, повреждении на одежде). Если топор погрузился в повреждаемый объект не полностью (удар нанесен средней частью лезвия, носком или пяткой топора), длина повреждения будет меньше ширины лезвия. В этом случае эксперт может лишь утверждать, что ширина лезвия топора меньше, чем установленная длина повреждения. При полном погружении топора длина повреждения соответствует ширине лезвия, что и позволяет достаточно точно определить ее (рис. 28). Установление действовавшей части топора (середина лезвия, носок, пятка)

основывается на учете характера концов повреждения, формы раневого канала и его ребер.

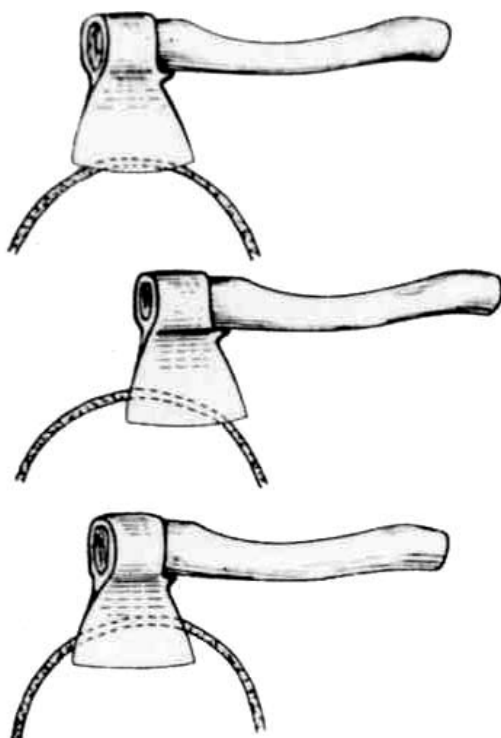


Рис. 28. Схема основных положений топора при образовании ран

Показателем остроты лезвия служат ровность и гладкость краев кожной раны и плоскости рассечения кости, отсутствие или слабая выраженность полосок осаднения по краям ран, особенности повреждения волос (при ударе острым лезвием они пересекаются по ровной четкой линии). В ранах, причиненных затупленным топором, края заметно осаднены, в них выявляются выемки и углубления; на плоскости рассечения кости – более или менее выраженные следы скольжения, отображающие неровности лезвия топора; при повреждениях волос часть из них остается не перерубленной (рис. 29). Определению степени остроты лезвия способствует применение дополнительных методов исследования (стереомикроскопия, световое профилирование и др.).

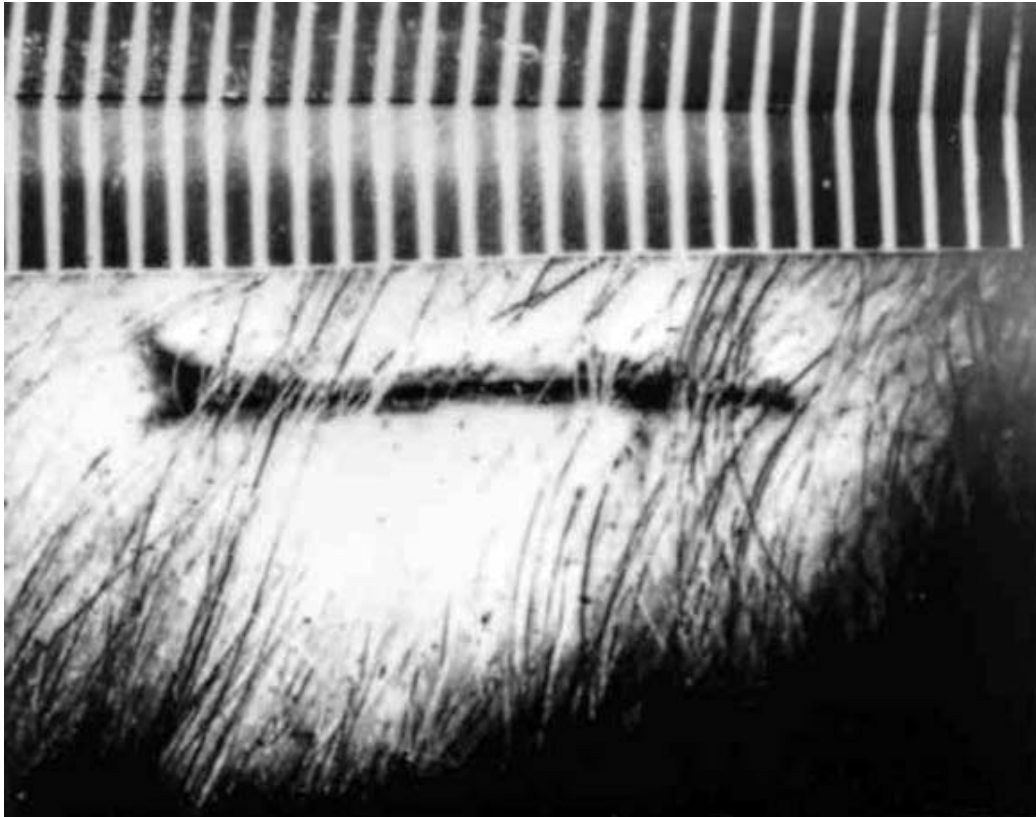


Рис. 29. Перерубленные волосы в средней части рубленой раны. По концам раны волосы не перерублены

Степень клиновидности орудия находит свое отражение в таких признаках, как осаднение краев кожной раны, наличие надрывов в области ее тупого конца при действии топора, образование трещин на костях. Чем больше выражены эти особенности, тем значительнее степень клиновидного расширения орудия.

Индивидуальная идентификация рубящего орудия возможна только тогда, когда повреждаются объекты, обладающие достаточной пластичностью и устойчивостью, необходимой для отображения на них микрорельефа лезвия. К таким объектам относятся кости, реже хрящи. Иногда это могут быть плотные материалы обуви, головных уборов, некоторых предметов одежды.

В судебно-медицинской практике самый частый объект, пригодный для трасологического исследования – плоские и трубчатые кости, на поверхности рассечения которых образуется так называемый шлиф: гладкая площадка разруба со следами скольжения в виде валиков и бороздок, отображающих неровности, выступы, зазубрины и другие индивидуальные особенности рельефа лезвия. Отождествление орудия производится путем сопоставления этих следов со следами на экспериментальных разрубках, полученных представленным на экспертизу предметом (рис. 30).



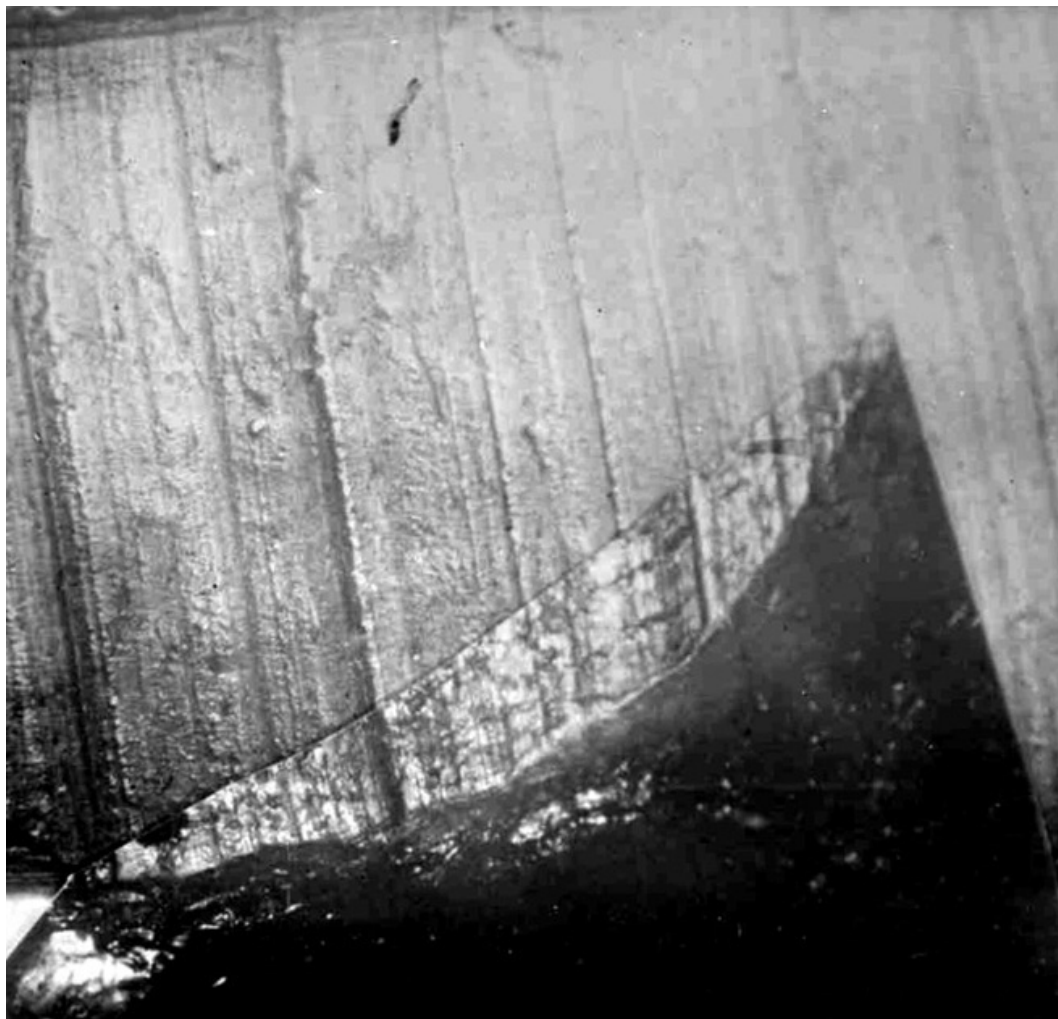


Рис. 30. Сопоставление под стереомикроскопом шлифа на кости (а) со следами на экспериментальном разрубе (б)

Положительный результат трасологического исследования позволяет прийти к категорическому выводу о том, что исследуемое повреждение причинено именно данным экземпляром орудия, представленным на экспертизу.

### 3. Сколько ударов нанесено рубящим орудием?

На число ударов указывает количество повреждений. Обычно решение этого вопроса не составляет трудности, хотя эксперт должен иметь в виду возможность нанесения в одно и то же место нескольких ударов, что приводит к образованию общей раны. В таком случае доказательством нескольких ударов служит наличие дополнительных ответвлений (разрубов), отходящих в стороны от концов раны.

Доказательством неоднократных ударов служит также обнаружение нескольких насечек — «следов-вдавлений», исходящих из концов каждой раны, выявление на дне раны нескольких надрубов на поверхности подлежащей кости. Если повреждение наносится через одежду, собранную в складки, то

от одного удара могут образоваться несколько рядом расположенных повреждений. Поскольку они соответствуют одной ране на коже, это обычно не затрудняет определение количества ударов.

4. Каково было положение рубящего орудия и направление его движения в момент удара?

Решение этого вопроса представляется особенно важным, так как выступает в качестве обязательного условия при индивидуальной идентификации орудия, определении позы потерпевшего и взаимоположения его и ударявшего в момент нанесения повреждений.

Положение орудия в момент удара характеризуется углом наклона клина по отношению к повреждаемой поверхности. Для определения наклона клина учитываются направление и скошенность плоскости рассечения мягких тканей и разруба кости, характер осаднения кожной раны (равномерное при перпендикулярных ударах и неодинаково выраженное при наклонных), образование лоскутных повреждений при ударах по округлой части тела (например, по голове), некоторое смещение линии рассечения кожи по отношению к параллельной линии разруба кости.

О положении топора судят по свойствам концов повреждений: при ударах только лезвием (средней его частью) оба конца острые; удар носком или пяткой топора приводит к образованию одного острого, другого тупого, П-образного конца, нередко с отходящими от него надрывами кожи и дополнительными трещинами кости (рис. 31).

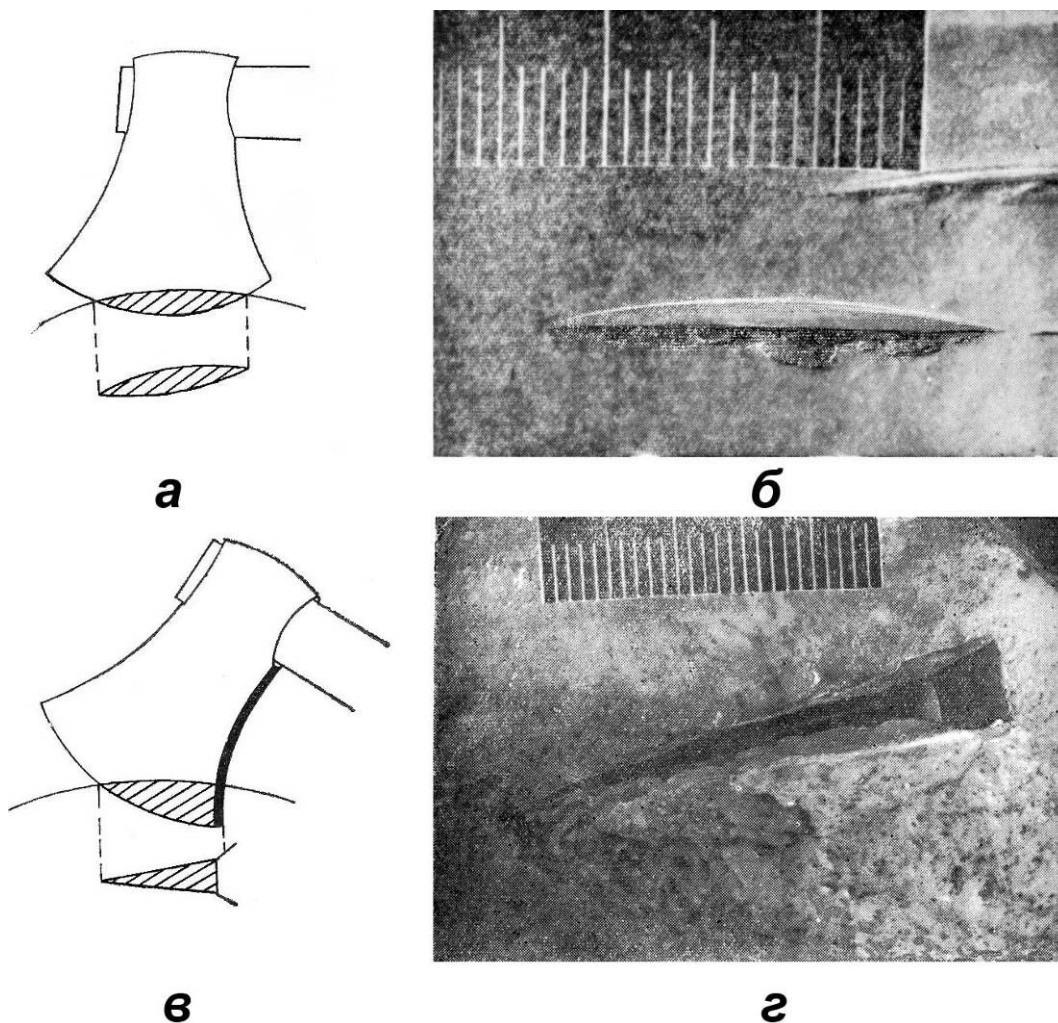


Рис. 31. Форма повреждений в зависимости от положения топора в момент их образования: насечка на кости, причиненная средней частью лезвия (а, б); рана, причиненная носком или пяткой топора (в, г)

##### 5. В какой последовательности наносились повреждения?

Для определения последовательности нанесения рубленых ран могут быть использованы многие общие признаки, свойственные повреждениям от других травмирующих воздействий (локализация и направление ран, принцип взаимного ограничения трещин, особенности расположения следов крови, глубина и тяжесть повреждений и обусловленная этим способность потерпевшего к активным действиям и другие).

Вместе с тем учитываются и особенности, которые выявляются при повреждениях только рубящими орудиями. Ряд признаков, используемых для определения последовательности повреждений плоских костей, основан на изменении сопротивляемости кости, обусловленной образованием трещин, отходящих от первичного разруба. Так, если повторный удар приходится на участок кости, который уже окружен ранее образовавшимися трещинами, то

этот участок не оказывает орудию прежнего сопротивления и либо вообще не разрубается, либо на нем возникает лишь поверхностная насечка.

Нередко отломок кости, образовавшийся при повторном ударе на месте трещин от первого, не оказывая обычного сопротивления, вдавливается в полость черепа, и плоскость такого разруба становится прерванной (принцип утопления отломка).

Последовательность причинения повреждений может быть установлена и тогда, когда от двух наклонных ударов образуются два рядом расположенных параллельных разруба. Если наклонный удар приходится рядом и несколько впереди от имевшегося ранее разруба, то кость, согнувшись, ломается, и вторая плоскость разруба уже не возникает. Наличие же двух плоскостей разрубов указывает на то, что тот из них, который расположен спереди, образовался в первую очередь.

Первый разруб плоской кости сопровождается образованием скола внутренней костной пластинки по его краю. Если же последующие разрубы пересекают первый, то скол внутренней пластинки теряет свою равномерность либо вообще не выявляется.

Последовательность ударов может быть определена и по взаимоперекрещивающимся и рядом расположенным повреждениям мягких тканей (здесь применим тот же принцип, что и при исследовании резаных и колото-резаных ран), а также путем сопоставления повреждений на коже с разрубами на костях (принцип смещаемости краев и концов ран относительно линии разруба кости).

6. В какой позе находился потерпевший и каково было взаимоположение его и нападавшего в момент нанесения повреждений?

При решении этого вопроса учитываются не только характер, локализация и другие особенности повреждений, но и конкретные обстоятельства происшедшего, если они известны.

Существенную помощь в решении этого вопроса могут оказать следы скольжения лезвия на поверхности разруба кости, если они имеют четко выраженную дугообразность. Такая форма расположения трасс позволяет утверждать, что ударявший находился со стороны вогнутой части дуги, так как при любом ударе, наносимом рукой, оружие описывает часть окружности или кривой, центром которой служат области кисти, локтевого сустава или плеча ударявшего.

В конечном итоге установлению позы и взаимоположения потерпевшего и ударявшего должно предшествовать решение большинства других вопросов (о действовавшей части оружия, положении его во время ударов, направлении и последовательности ударов и т.д.). Сопоставительный анализ всех свойств повреждений производится с учётом данных осмотра места происшествия (а иногда и конкретной версии).

7. Собственной или посторонней рукой причинены повреждения? В подавляющем большинстве случаев повреждения рубящим оружием причиняются рукой постороннего. Такие повреждения, как правило, глубоки, имеют

различную локализацию (рис. 32), неодинаковое направление, нередко сопровождаются повреждениями одежды и головных уборов, а также наличием следов борьбы и обороны.



Рис. 32. Рубленые раны, причиненные рукой постороннего  
Расположены в недоступной для собственной руки области тела

Что касается повреждений, причиняемых собственной рукой, то для них характерны множественность, параллельность и поверхностность большинства ран и надрубов на костях. При этом повреждаются обычно лобно-теменные области головы (рис. 33), конечности, стопы ног или левая рука (у правши). Повреждения имеют вид косых, реже поперечных или продольных разрубов. Иногда у следователя возникает подозрение, что эти повреждения носят не случайный характер (членовредительство). В таких случаях задача судебно-медицинской экспертизы – установить соответствие или несоответствие полученных при исследовании объективных данных тем обстоятельствам ранения, о которых рассказывает потерпевший. Сопоставительному анализу в таких случаях предшествует установление количества ударов, их направления, одновременности или разновременности нанесения, положения конечности, взаимоположения орудия и пострадавшего в момент удара и т. д. При этом учитываются данные, полученные при осмотре места происшеств-

вия и исследовании вещественных доказательств (орудия травмы, разрубаемого объекта).



Рис. 33. Множественные параллельные насечки и рубленая рана в лобно-теменной области черепа, причиненные собственной рукой

При исследовании отрубленных частей пальцев особое внимание уделяется изучению плоскости разруба: со стороны удара она ровная, с противоположной стороны — с признаками раздавливания кости в виде дефектов, выступов и растрескиваний.

При установлении соответствия или несоответствия свойств повреждений конкретной версии обычно используется показ обстоятельств ранения самим свидетельствуемым в ходе проведения следственного эксперимента.

## 6. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ, ПРИЧИНЕННЫХ НЕКЛИНКОВЫМ ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ

Ударно-раздробляющее оружие увеличивает силу удара руки за счет веса самого оружия, а в некоторых образцах (дубинка, кистень) и за счет удлинения плеча при ударе. Поражающие свойства усиливаются за счет специальных боевых выступов, имеющих на некоторых образцах (рис. 34).

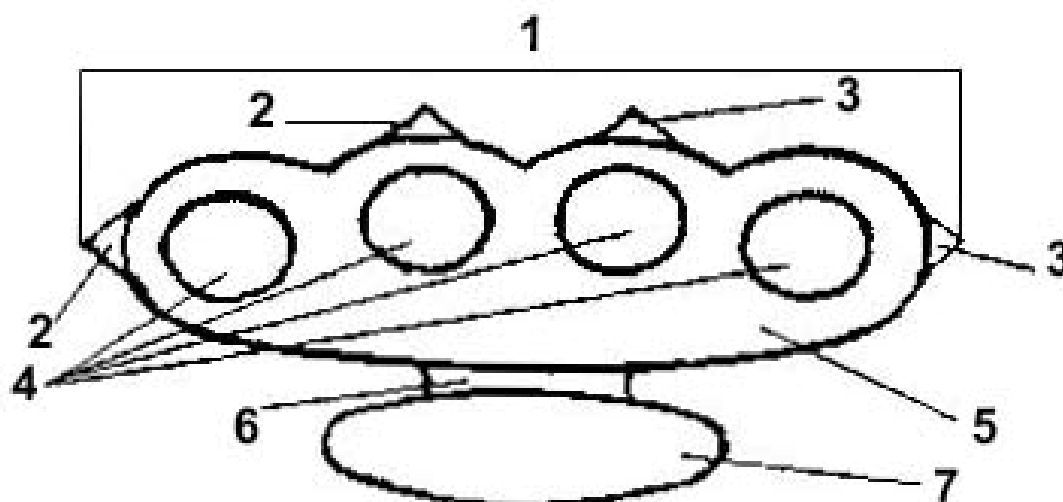


Рис.34. Наименование частей кастета: 1 – ударная (бьющаяся) часть; 2, 3 – зубы; 4 – отверстия для пальцев; 5 – остов; 6 – стойка упора; 7 – упор

Все образцы ударно-раздробляющего оружия имеют ударную (бьющую) часть и приспособления для удобного и прочного удерживания его в руке (рис.35).

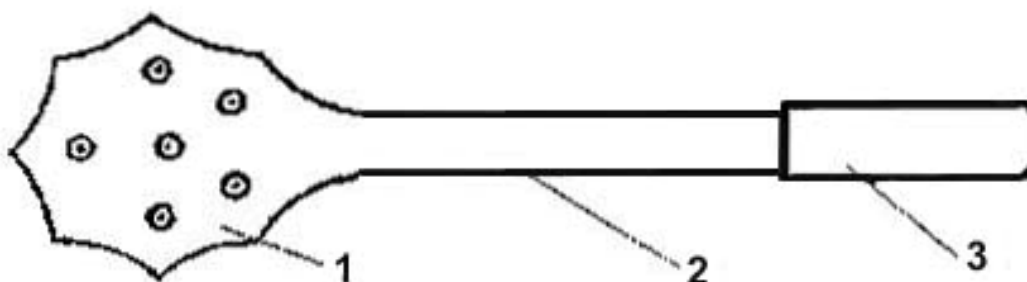


Рис. 35. Наименование частей булавы: 1 – ударная часть с шипами; 2 – стержень; 3 – рукоять

Ударно-раздробляющее действие неклинкового оружия, относящегося с судебно-медицинской точки зрения к тупым травмирующим предметам, проявляется главным образом возникновением ушибленных, ушибленно-рваных ран, переломов костей черепа (оскольчатых, вдавленных и др.), повреждений головного мозга (черепно-мозговая травма различной степени).

Особенности *ран* связаны с механизмом действия травмирующего фактора. Контактируя с телом в момент удара, предмет сдавливает и смещает ткани, вызывая их растяжение, а в дальнейшем – раздавливание, размозжение, с разрывом покровов с образованием раны. При ударе под углом, близким к прямому, к поверхности тела, возникает *ушибленная рана*, имеющая следующие свойства:

1) осаднение краев раны возникает в месте непосредственного действия предмета или его краев и бывает выражено более или менее равномерно. Там, где кожа не столько раздавливается самим предметом, сколько разрывается от натяжения, края разрывов могут быть не осаднены;

2) так как тупой предмет при раздавливании кожи и глубже лежащих слоев разминает ткани, края раны в глубине оказываются неровными;

3) ткани разрываются в глубь не на всем протяжении, вследствие чего остаются тканевые перемычки, соединяющие края раны;

4) вследствие разрыва сосудов в месте их сдавления возникают кровоизлияния в рану и окружающие её ткани;

5) там, где мягкие покровы тонкие и под ними лежит кость, наблюдается равномерное отслоение кожи от подлежащей кости.

При ударе под углом рана приобретает характер *ушибленно-рваной*. От ушибленной раны она отличается неравномерностью осаднения краев и отслойки мягких тканей. Края такой раны осадняются преимущественно с той стороны, с которой действует предмет, а отслойка кожи от подлежащих слоев больше выражена у противоположной стороны. Отслойка кожи в области ушибленно-рваной раны представлена в виде “кармана”, направленного в сторону действия травмирующей силы.

При ударе под углом к поверхности тела с последующим смещением и отрывом кожи в виде лоскута образуется *лоскутная рана*. Её разновидность – *скульптурированная рана* – возникает при отрыве кожи от подлежащих слоев на значительном протяжении.

**Основные вопросы, которые могут быть решены при судебно-медицинской экспертизе повреждений, причиненных неклинковым холодным оружием:**

- каков характер имеющихся у потерпевшего телесных повреждений (ссадины, кровоподтеки, раны, переломы, разрывы органа и т.д.)?

- каким предметом причинены повреждения? В частности, могли эти повреждения быть причинены предметом или орудием, представленным на экспертизу в качестве вещественного доказательства?



- сколько ударов причинено потерпевшему, в каком направлении или с какой стороны они были нанесены?
- в каком положении (стоя, сидя, лежа) или в какой позе находился потерпевший и каково было взаимоположение потерпевшего и ударявшего в момент повреждения?
- какова давность повреждений, имеющихся на теле потерпевшего?

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### Уголовный кодекс Российской Федерации

Принят Государственной Думой 24 мая 1996 г., одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 г. (извлечения)

*Статья 222.* Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств.

1. Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств – наказываются ограничением свободы на срок до трех лет либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев либо без такового.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или неоднократно, – наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, – наказываются лишением свободы на срок от трех до восьми лет.

4. Незаконные приобретение, сбыт или ношение газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, за исключением тех местностей, где ношение холодного оружия является принадлежностью национального костюма или связано с охотничьим промыслом, – наказываются обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере до двухсот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период до двух месяцев либо без такового.

Примечание. Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления.

*Статья 223.* Незаконное изготовление оружия.

1. Незаконное изготовление или ремонт огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, а равно незаконное изготовление боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств – наказываются лишением свободы на срок до трех лет.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или неоднократно, – наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, – наказываются лишением свободы на срок от четырех до восьми лет.

4. Незаконное изготовление газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, – наказывается обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет,

либо арестом на срок от четырех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

Примечание. Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления.

## Приложение 2

### **Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии"**

(с изменениями от 21, 31 июля, 17 декабря 1998 г., 19 ноября 1999 г., 10 апреля 2000 г., 26 июля, 8 августа, 27 ноября 2001 г., 25 июня, 25 июля 2002 г., 10 января, 30 июня, 8 декабря 2003 г., 26 апреля, 29 июня 2004 г.). Принят Государственной Думой 13 ноября 1996 года.

Настоящий Федеральный закон регулирует правоотношения, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия на территории Российской Федерации, направлен на защиту жизни и здоровья граждан, собственности, обеспечение общественной безопасности, охрану природы и природных ресурсов, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступностью и незаконным распространением оружия.

Положения настоящего Федерального закона распространяются также на оборот боеприпасов и патронов к оружию.

*Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе.*

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

оружие – устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов;

огнестрельное оружие – оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда;

основные части огнестрельного оружия – ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка;

холодное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения;

метательное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства;

пневматическое оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа;

газовое оружие – оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ;

боеприпасы – предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание;

патрон – устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение;

сигнальное оружие – оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов;

оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия (далее – оружие) – производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Федерации и вывоз его из Российской Федерации;

производство оружия – исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей.

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее – конструктивно сходные с оружием изделия).

## *Статья 2. Виды оружия.*

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

## *Статья 3. Гражданское оружие.*

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие подразделяется на:

- 1) оружие самообороны:

огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации;

электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- 2) спортивное оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное;

холодное клинковое;

метательное;

пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

- 3) охотничье оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

холодное клинковое;

4) сигнальное оружие;

5) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.

#### *Статья 4. Служебное оружие.*

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее – юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского – по слеодообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации.

#### *Статья 5. Боевое ручное стрелковое и холодное оружие.*

К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, Государственной фельдъегерской службы Российской Федерации, Федерального агентства специального строительства, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы судебных приставов, Федеральной таможенной службы, Службы специальных объектов при Президенте Российской Федерации, прокуратуры Российской Федерации, войск гражданской обороны (далее – государственные военизированные организации), а также изготавливаемое для поставок в иностранные государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Образцы боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивают их поражающую силу, а также холодное оружие принимаются на вооружение руководителями государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации.

*Статья 6. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия.*

На территории Российской Федерации запрещаются:

1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела;

огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы;

огнестрельного гладкоствольного оружия, изготовленного под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом;

кистений, кастетов, сурикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов;

патронов с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов;

оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов; оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации;

газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, газового оружия, способного причинить средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра;

оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям Министерства внутренних дел Российской Федерации, согласованным с Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации;

огнестрельного бесствольного оружия самообороны, электрошоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также указанных видов оружия, произведенных за пределами территории Российской Федерации;

холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;

2) хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, а также спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;

3) установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа;

4) пересылка оружия;

5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;

6) ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;

7) продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров.

#### *Статья 7. Сертификация гражданского и служебного оружия и патронов к нему.*

Обязательной сертификации подлежат все производимые на территории Российской Федерации, ввозимые на территорию Российской Федерации и вывозимые из Российской Федерации модели гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходные с оружием изделия.

Организация проведения работ по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации.

Сертификат соответствия является основанием для оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации.

Технические требования и методы испытаний гражданского и служебного оружия и патронов к нему устанавливаются государственными стандартами Российской Федерации в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

#### *Статья 8. Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему.*

Государственный кадастр гражданского и служебного оружия и патронов к нему (далее – Кадастр) является официальным сборником, содержащим систематизированные сведения о гражданском и служебном оружии и патронах к нему, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации.

Кадастр издается на основании перечня моделей гражданского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра, утверждаемого ежеквартально Правительством Российской Федерации или по его поручению Госстандартом России совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации. В Кадастр не включаются сведения о холодном клинковом и метательном оружии, а также о единичных экземплярах гражданского оружия, ввозимых на территорию Российской Федерации, производимых на территории Российской Федерации или вывозимых из Российской Федерации.

Кадастр издается и ведется Госстандартом России. Изменения в Кадастр вносятся Госстандартом России не позднее трех месяцев после утверждения перечня моделей граж-

данского и служебного оружия и патронов к нему, сведения о которых вносятся в Кадастр и исключаются из Кадастра.

### *Статья 9. Лицензирование приобретения оружия и патронов к нему*

Приобретение оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации подлежит лицензированию, за исключением приобретения оружия и патронов к нему государственными военизированными организациями.

Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются органами внутренних дел на основании заявлений граждан Российской Федерации. Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов к нему – шесть месяцев со дня выдачи лицензии.

Заявление о выдаче лицензии рассматривается указанными органами в течение месяца со дня его подачи. В заявлении указываются сведения о видах оружия, которое планируется приобрести, и мерах, принятых для обеспечения учета и сохранности оружия. Заявитель также обязан представить учредительные и регистрационные документы юридического лица или документы, удостоверяющие личность гражданина, и другие предусмотренные настоящим Федеральным законом документы.

Основаниями для отказа в выдаче лицензии являются:

непредставление заявителем необходимых сведений либо представление им неверных сведений;

невозможность обеспечения учета и сохранности оружия либо необеспечение этих условий;

другие предусмотренные настоящим Федеральным законом основания.

В случае отказа в выдаче лицензии указанные органы обязаны в письменной форме проинформировать об этом заявителя с указанием причин отказа. Отказ в выдаче лицензии и нарушение сроков рассмотрения заявления могут быть обжалованы заявителем в судебном порядке.

**Статья 9.1. Лицензирование производства оружия и основных частей огнестрельного оружия, производства патронов к оружию и составных частей патронов, торговли оружием и основными частями огнестрельного оружия, торговли патронами к оружию, коллекционирования и экспонирования оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к оружию.**

Производство оружия и основных частей огнестрельного оружия, производство патронов к оружию и составных частей патронов, торговля оружием и основными частями огнестрельного оружия, торговля патронами к оружию, коллекционирование и экспонирование оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к оружию подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### *Статья 10. Субъекты, имеющие право на приобретение оружия.*

Право на приобретение оружия на территории Российской Федерации имеют:

- 1) государственные военизированные организации;
- 2) юридические лица с особыми уставными задачами;
- 3) юридические лица, занимающиеся производством оружия или торговлей им (далее – юридические лица-поставщики);
- 4) юридические и физические лица, занимающиеся коллекционированием или экспонированием оружия;
- 5) спортивные организации и организации, ведущие охотничье хозяйство;
- 6) организации, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним ме-



стностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути;

- 7) образовательные учреждения;
- 8) граждане Российской Федерации;
- 9) иностранные граждане.

*Статья 11.* Право на приобретение оружия государственными военизированными организациями.

Государственные военизированные организации имеют право приобретать боевое ручное стрелковое и иное оружие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации. Из огнестрельного оружия с нарезным стволом, находящегося на вооружении государственных военизированных организаций, производится контрольный отстрел для формирования федеральной пулегильзотеки в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

*Статья 12.* Право на приобретение оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами.

Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право приобретать гражданское и служебное оружие у юридических лиц – поставщиков после получения соответствующей лицензии в органах внутренних дел. Виды, типы, модели и количество гражданского и служебного оружия для использования работниками юридических лиц с особыми уставными задачами устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Приобретенное оружие подлежит регистрации в соответствующих органах внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения. При регистрации оружия юридическим лицам с особыми уставными задачами выдается разрешение на хранение и использование этого оружия сроком на три года на основании документов, подтверждающих законность приобретения оружия. Форма разрешения определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном для получения лицензии на приобретение оружия.

Центральный банк Российской Федерации (в том числе Российское объединение инкассации), Сберегательный банк Российской Федерации, Главный центр специальной связи Министерства связи Российской Федерации, Министерство иностранных дел Российской Федерации, а также иные юридические лица с особыми уставными задачами, за исключением частных охранных предприятий и служб безопасности организаций, на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне.

Использование юридическими лицами с особыми уставными задачами отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия в иных целях, не предусмотренных федеральным законом, запрещается.

Разрешаются приобретение и использование охотничьего огнестрельного оружия в качестве служебного:

организациям, которые в соответствии с Федеральным законом «О животном мире» осуществляют функции охраны объектов животного мира и среды их обитания;

территориальным органам и организациям специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществляющим в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» деятельность на труднодоступных станциях.

Выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами осуществляется по решению руководителей данных юридических лиц после прохождения указанными работниками соответствующей подготовки и при отсутствии у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия. Эти работники обязаны проходить периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия, и иметь разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение служебного оружия. Содержание программы подготовки и порядок проведения проверки определяются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Подготовка работников юридических лиц с особыми уставными задачами может производиться негосударственными учебными центрами по подготовке частных детективов и охранников, соответствующими федеральными органами исполнительной власти и организациями, а при отсутствии условий для такой подготовки – органами внутренних дел.

### *Статья 13. Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации.*

Право на приобретение оружия самообороны, спортивного и охотничьего оружия, сигнального оружия и холодного клинкового оружия, предназначенного для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, имеют граждане Российской Федерации, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.

Возраст, по достижении которого граждане Российской Федерации могут получить разрешения на хранение или хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия, может быть снижен не более чем на два года законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

Газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства, сигнальное оружие и холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, граждане Российской Федерации имеют право приобретать на основании лицензии с последующей их регистрацией в двухнедельный срок в органах внутренних дел по месту жительства. В лицензии допускается регистрация не более пяти единиц перечисленных выше типов оружия. Лицензия выдается органом внутренних дел по месту жительства гражданина Российской Федерации и одновременно является разрешением на хранение и ношение оружия. Срок действия лицензии пять лет. Он может быть продлен в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона.

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно регистрации не подлежат, и граждане Российской Федерации имеют право приобретать их без получения лицензии.

Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, указанное в пунктах 1, 2 и 3 части второй статьи 3 настоящего Федерального закона, граждане Российской Федера-

ции имеют право приобретать в целях самообороны без права ношения по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел по месту жительства.

Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которые имеют охотничьи билеты или членские охотничьи билеты.

Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым в установленном порядке предоставлено право на охоту, при условии, что они занимаются профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеют в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет. При этом право на приобретение данного оружия имеют указанные категории граждан при условии, что они не совершили правонарушений, связанных с нарушением правил охоты, производства оружия, торговли оружием, продажи, передачи, приобретения, коллекционирования или экспонирования, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия. Перечень профессий, дающих право на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом, устанавливается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Общее количество приобретенного гражданином Российской Федерации охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом не должно превышать пять единиц, огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия – пять единиц, за исключением случаев, когда перечисленные виды оружия являются объектом коллекционирования.

Охотничье холодное клинковое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего огнестрельного оружия. Охотничье холодное клинковое оружие регистрируется торговым предприятием при продаже этого оружия в документе, удостоверяющем право на охоту.

Приобретенные гражданином Российской Федерации огнестрельное длинноствольное оружие, а также охотничье пневматическое оружие подлежат регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня их приобретения.

При регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны гражданину Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства выдается разрешение на его хранение, а при регистрации охотничьего огнестрельного и пневматического оружия, а также спортивного или охотничьего гладкоствольного длинноствольного оружия – разрешение на его хранение и ношение сроком на пять лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона.

Для получения лицензии на приобретение оружия граждан Российской Федерации обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства заявление по установленной форме, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, и документ, подтверждающий гражданство Российской Федерации, а также другие документы в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 9 настоящего Федерального закона.

Лица, впервые приобретающие огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие самообороны, огнестрельное бесствольное оружие самообороны, газовые пистолеты и револьверы, сигнальное оружие, за исключением лиц, имеющих разрешения на хранение или хранение и ношение оружия, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием по программе, которую определяет Министерство внутренних дел Российской Федерации.

Лица, впервые приобретающие спортивное огнестрельное гладкоствольное оружие и охотничье оружие, при получении документа, удостоверяющего право на охоту, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием в организациях, которым предоставлено такое право Правительством Российской Федерации, по программе, согласованной с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам Российской Федерации:

- не достигшим возраста, установленного настоящим Федеральным законом;
- не представившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием;
- имеющим судимость за совершение умышленного преступления;
- отбывающим наказание за совершенное преступление;
- совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или установленный порядок управления;
- не имеющим постоянного места жительства;
- не представившим в органы внутренних дел документы, подтверждающие прохождение проверки знания правил безопасного обращения с оружием, и другие документы, указанные в настоящем Федеральном законе.

Перечень заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, определяется Правительством Российской Федерации.

Конструктивно сходные с оружием изделия, пневматические винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией не более 3 Дж, сигнальные пистолеты и револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним, которые по заключению Министерства внутренних дел Российской Федерации не могут быть использованы в качестве огнестрельного и газового оружия, приобретаются без лицензии и не регистрируются.

*Статья 14. Приобретение на территории Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского оружия иностранными гражданами.*

Иностранные граждане могут приобретать на территории Российской Федерации гражданское оружие по лицензиям, выданным органами внутренних дел на основании ходатайств дипломатических представительств иностранных государств в Российской Федерации, гражданами которых они являются, при условии вывоза ими оружия из Российской Федерации не позднее пяти дней со дня приобретения оружия.

Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно иностранные граждане имеют право приобретать на территории Российской Федерации без получения лицензии.

Спортивное и охотничье оружие может ввозиться иностранными гражданами на территорию Российской Федерации при наличии приглашения юридического лица, имеющего лицензию на охоту, контракта на охоту с указанным юридическим лицом или приглашения для участия в спортивных мероприятиях и соответствующего разрешения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Указанное оружие должно быть вывезено из Российской Федерации в сроки, установленные контрактом или приглашением.

Запрещаются ввоз на территорию Российской Федерации и использование на территории Российской Федерации всех видов, типов и моделей оружия иностранными гражданами в целях обеспечения личной безопасности, защиты жизни и здоровья других граждан, их собственности, сопровождения грузов и в иных целях, не указанных в части третьей настоящей статьи, если это не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

Нарушение иностранными гражданами сроков вывоза оружия из Российской Федерации, а также порядка его ввоза на территорию Российской Федерации и использования на территории Российской Федерации влечет изъятие и конфискацию оружия в установленном порядке.

*Статья 15. Право на приобретение оружия другими субъектами.*

Для выполнения своих уставных задач юридические лица, занимающиеся исследованием, разработкой, испытанием, изготовлением и художественной отделкой оружия и патронов к нему, а также испытанием изделий на пулестойкость, имеют право приобретать виды, типы и модели оружия и патронов к нему, предусмотренные лицензиями на производство оружия, основных частей огнестрельного оружия, патронов к нему, составных частей патронов и нормативно-техническими документами, юридические лица, занимающиеся торговлей оружием, – гражданское и служебное оружие, организации, ведущие охотничье хозяйство, – охотничье оружие, спортивные организации и образовательные учреждения – спортивное и охотничье оружие. Органы и организации, указанные в части седьмой статьи 12 настоящего Федерального закона, занимающиеся подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации частных охранников, имеют право дополнительно приобретать служебное короткоствольное оружие, разрешенное частным охранникам в соответствии с настоящим Федеральным законом для ношения и хранения при исполнении ими служебных обязанностей.

Организации всех форм собственности, занимающиеся оленеводством и коневодством, подразделения Российской академии наук, проводящие полевые работы, связанные с геологоразведкой, охраной природы и природных ресурсов в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойный промысел, а также специализированное предприятие, осуществляющее гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути, имеют право приобретать и использовать охотничье огнестрельное оружие, в том числе с нарезным стволом. Порядок выдачи лицензии на приобретение указанного оружия и правила его использования устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Лица, подлежащие государственной защите в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеют право получать во временное пользование служебное оружие, а при необходимости боевое ручное стрелковое оружие в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Субъекты, указанные в частях первой и второй настоящей статьи, приобретают оружие по лицензиям, выдаваемым органами внутренних дел в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона. Приобретенное оружие подлежит регистрации в порядке, предусмотренном статьей 12 настоящего Федерального закона.

*Статья 16. Производство оружия и патронов к нему.*

Производство оружия и патронов к нему осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензию на производство, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Юридические лица, производящие оружие и патроны к нему, должны обеспечивать безопасность производства, контроль за производством, соответствующее качество выпускаемой продукции и ее сохранность.

Каждая единица изготовленного оружия, за исключением механических распылителей, аэрозольных и других устройств, снаряженных слезоточивыми или раздражающими веществами, должна иметь индивидуальный номер.

Боевое ручное стрелковое оружие, за исключением опытных образцов, изготавливается только для поставок государственным военизированным организациям, а также для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Снаряжение патронов к охотничьему огнестрельному гладкоствольному оружию может производиться владельцем этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия.

*Статья 17.* Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации боевого ручного стрелкового и холодного оружия осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского и служебного оружия и патронов к нему осуществляются по разрешениям Министерства внутренних дел Российской Федерации, а конструктивно сходных с оружием изделий – по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации после проведения сертификации указанного оружия, патронов к нему и конструктивно сходных с оружием изделий.

При этом ввоз оружия на территорию Российской Федерации может осуществляться юридическими лицами – поставщиками, а его вывоз из Российской Федерации – юридическими лицами, имеющими лицензию на производство оружия.

Ввоз оружия на территорию Российской Федерации и его вывоз из Российской Федерации иными лицами осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотничьего, газового оружия самообороны и пневматического оружия производятся с разрешения органов внутренних дел с учетом требований настоящего Федерального закона.

*Статья 18.* Торговля гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

Торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему на территории Российской Федерации имеют право осуществлять юридические лица, производящие гражданское и служебное оружие и патроны к нему на основании лицензии на их производство, а также юридические лица, осуществляющие торговлю на основании лицензии на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

Юридические лица, имеющие право осуществлять торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, обязаны:

- иметь соответствующие учредительные и регистрационные документы, лицензии на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему или торговлю ими;

- иметь сертификат на продаваемые гражданское и служебное оружие и патроны к нему, разрешение органов внутренних дел на хранение указанного оружия;

- требовать от покупателя предъявления лицензии на приобретение данного вида оружия, за исключением оружия, на приобретение которого лицензия не требуется;

- обеспечивать учет приобретаемого и продаваемого оружия, а также хранение учетной документации в течение 10 лет;

- представлять в органы внутренних дел ежемесячно сведения о проданных гражданском и служебном оружии и патронах к нему, об их покупателях по форме, установленной Министерством внутренних дел Российской Федерации;

- регистрировать в лицензии покупателя продаваемые газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесствольное оружие самообороны отечественного производства, сигнальное оружие, холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой, а также регистрировать в охотничьем билете, в членском охотничьем билете охотничье холодное клинковое оружие;

обеспечивать сохранность оружия и безопасность его хранения;  
представлять в федеральную пулегильзотеку пули и гильзы, отстрелянные из продаваемого служебного и нарезного гражданского оружия, в порядке, предусмотренном Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Не подлежат продаже гражданское и служебное оружие, не имеющее сертификата, номера и клейма, либо патроны к нему без знака соответствия государственным стандартам Российской Федерации.

Запрещается продавать гражданское и служебное оружие юридическим лицам, не представившим лицензию на приобретение указанного оружия, а патроны к нему – юридическим лицам, не представившим разрешения на хранение или хранение и ношение указанного оружия.

Юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему, запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей и оружию.

Лицензия на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему не дает права на открытие филиалов юридических лиц, созданных для торговли гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

*Статья 19. Продажа или передача оружия государственными военизированными организациями.*

Государственные военизированные организации имеют право продавать или передавать имеющееся у них на вооружении боевое ручное стрелковое и холодное оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, либо продавать имеющееся у них гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием и патронами к нему.

Руководители государственных военизированных организаций имеют право передавать для хранения и ношения огнестрельное короткоствольное оружие отдельным категориям военнослужащих и сотрудников государственных военизированных организаций, находящихся на пенсии, а те временно выдавать оружие в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, должностным лицам государственных органов, которым законом разрешено хранение и ношение оружия, с оформлением соответствующих разрешений в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации.

*Статья 20. Продажа, дарение и наследование оружия.*

Граждане Российской Федерации имеют право продавать находящееся у них на законных основаниях на праве личной собственности оружие юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием или на коллекционирование – или экспонирование оружия, либо государственным военизированным организациям с предварительным уведомлением органов внутренних дел, выдавших им разрешение на хранение и ношение оружия, а также гражданам, имеющим лицензии на приобретение оружия, его коллекционирование или экспонирование, после перерегистрации оружия в органах внутренних дел по месту учета указанного оружия.

Дарение и наследование гражданского оружия, зарегистрированного в органах внутренних дел, производятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, при наличии у наследника или лица, в пользу которого осуществляется дарение, лицензии на приобретение гражданского оружия. В случае смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества и получения лицензии на приобретение гражданского оружия указанное оружие незамедлительно изымается для ответственного хранения органами внутренних дел, его зарегистрировавшими.

#### Статья 20.1. Наградное оружие.

Наградное оружие – гражданское, боевое короткоствольное ручное стрелковое и холодное оружие, полученное гражданами Российской Федерации в качестве награды на основании указа Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, наградных документов глав иностранных государств и глав правительств иностранных государств, а также на основании приказов руководителей государственных военизированных организаций.

Разрешение на хранение и ношение наградного оружия гражданами Российской Федерации выдается органами внутренних дел по месту жительства. Для получения указанного разрешения граждане Российской Федерации, не являющиеся военнослужащими и сотрудниками государственных военизированных организаций, обязаны предоставить в органы внутренних дел медицинское заключение, предусмотренное статьей 13 настоящего Федерального закона.

Виды, типы, модели боевого короткоствольного ручного стрелкового и холодного оружия, которым могут награждаться граждане Российской Федерации, а также порядок награждения указанным оружием устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Продажа, дарение и наследование боевого короткоствольного ручного стрелкового наградного оружия не допускаются.

*Статья 21. Продажа гражданского и служебного оружия и патронов к нему другими субъектами.*

Субъекты, имеющие право на приобретение оружия, указанные в пунктах 2, 3, 4, 5, 6 и 7 статьи 10 настоящего Федерального закона, могут продавать находящиеся у них на законных основаниях гражданское и служебное оружие и патроны к нему юридическим лицам, имеющим лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием, с предварительным уведомлением об этом органов внутренних дел по месту учета указанного оружия.

*Статья 22. Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему.*

Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему разрешается юридическим лицам и гражданам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия.

Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации гражданского и служебного оружия разрешается в течение пяти дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел.

Юридическим лицам и гражданам запрещаются хранение и использование найденного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел.

Гражданское и служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц.

Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации.

*Статья 23. Порядок взимания платежей при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, продлении срока их действия.*

За выдачу лицензий на приобретение оружия, разрешений на хранение или хранение и ношение, ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации оружия и патронов к нему, сертификатов на модели оружия и типы патронов к нему, продление сроков действия разрешений и сертификатов с юридических лиц и граждан взима-



ются единовременные сборы. Размеры указанных сборов определяются исходя из организационных и иных расходов, связанных с выдачей указанных документов, и утверждаются Правительством Российской Федерации.

#### *Статья 24. Применение оружия гражданами Российской Федерации.*

Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека, владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия.

Лицам, владеющим на законном основании оружием, запрещается иметь его при себе (за исключением тех местностей, где ношение холодного оружия является принадлежностью национального костюма) во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании или иных массовых акциях.

Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации.

#### *Статья 25. Учет, ношение, перевозка, транспортирование, уничтожение, коллекционирование и экспонирование оружия.*

Правила учета, ношения, перевозки, транспортирования и уничтожения оружия определяются Правительством Российской Федерации.

Коллекционированием и экспонированием оружия на территории Российской Федерации имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии органов внутренних дел.

Правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также конструктивно сходных с оружием изделий, порядок их производства, торговли ими, их продажи, передачи, приобретения, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации.

#### *Статья 26. Аннулирование лицензий или разрешений.*

Лицензии на приобретение, а также разрешения на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензии или разрешения, в случаях:

- 1) добровольного отказа от указанных лицензий или разрешений, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;
- 2) систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, предусмотренных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими оборот оружия;
- 3) возникновения предусмотренных настоящим Федеральным законом обстоятельств, исключающих возможность получения лицензий или разрешений;
- 4) конструктивной переделки владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик указанных оружия и патронов к нему.

Принятию решения об аннулировании лицензий или разрешений по основаниям, предусмотренным пунктом 2 части первой настоящей статьи, должно предшествовать предварительное письменное предупреждение владельца лицензии или разрешения органом, выдавшим эти лицензию или разрешение. В предупреждении указывается, какие именно правовые нормы и правила нарушены или не исполнены, и назначается срок для устранения допущенных нарушений.

Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано их владельцем в судебном порядке.

В случае аннулирования лицензий или разрешений повторное обращение за их получением возможно для юридических лиц по истечении трех лет со дня их аннулирования, а для граждан – по истечении пяти лет со дня их аннулирования.

В случае добровольного отказа от лицензий или разрешений сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются.

#### *Статья 27. Изъятие оружия и патронов к нему.*

Изъятие оружия и патронов к нему производится:

1) органами внутренних дел в случаях:

отсутствия лицензий на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему, торговлю ими, их приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешений на хранение или хранение и ношение оружия;

аннулирования в установленном порядке указанных лицензий и разрешений;

нарушения юридическими лицами или гражданами установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации правил передачи, приобретения, коллекционирования, экспонирования, регистрации, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

выявления самодельных или переделанных владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему с измененными баллистическими и другими техническими характеристиками;

смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества, а также смерти гражданина, имевшего на законных основаниях боевое или служебное оружие;

ликвидации юридического лица;

2) органами, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболовства, охраны природы и природных ресурсов, в случаях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации об охране окружающей природной среды в пределах их компетенции с последующей передачей оружия в органы внутренних дел;

3) таможенными органами в случаях, предусмотренных Таможенным кодексом Российской Федерации;

4) в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Порядок изъятия оружия и патронов к нему определяется Правительством Российской Федерации.

Изъятые или конфискованные гражданское и служебное оружие и патроны к нему, технически пригодные для эксплуатации, подлежат реализации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

*Статья 28. Контроль за оборотом оружия.*

Контроль за оборотом гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации осуществляют органы внутренних дел и органы, уполномоченные Правительством Российской Федерации выдавать лицензии на производство гражданского и служебного оружия, а также органы государственного надзора за соблюдением государственных стандартов Российской Федерации.

Контроль за оборотом оружия, имеющегося на вооружении государственных военизированных организаций, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Должностные лица органов, уполномоченных осуществлять контроль за оборотом гражданского и служебного оружия, имеют право:

производить осмотр оружия в местах его производства, торговли им, его хранения и уничтожения;

безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие, запрещенное к обороту на территории Российской Федерации, за исключением оружия, приобретенного до вступления в силу настоящего Федерального закона и находящегося у владельцев на законных основаниях;

требовать от юридических лиц и граждан представления документов или их копий, письменной или устной информации, необходимых для выполнения своих контрольных функций;

при выявлении нарушений установленных правил давать обязательные для исполнения гражданами Российской Федерации и должностными лицами предписания об устранении этих нарушений;

принимать иные меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

*Статья 29. Вступление в силу настоящего Федерального закона.*

(Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 1997 года).

*Статья 30. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом.*

Президенту Российской Федерации, Правительству Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу.

Правительству Российской Федерации:

до 1 февраля 1997 года внести в Государственную Думу Федерального собрания Российской Федерации предложения об установлении административной ответственности за нарушение настоящего Федерального закона;

до 1 марта 1997 года определить и утвердить размеры единовременных сборов, взимаемых при выдаче лицензий, разрешений и сертификатов, при продлении срока их действия, с учетом интересов производителей и потребителей;

до 1 марта 1997 года определить порядок получения в органах внутренних дел во временное пользование отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами, указанными в статье 12 настоящего Федерального закона.

*Статья 31. Обеспечение исполнения настоящего Федерального закона.*

Юридическим лицам с особыми уставными задачами, имеющим в своем составе подразделения военизированной охраны и использующим боевое ручное стрелковое оружие, за исключением исполняющих обязанности по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне, осуществить до 1 января 1998 года замену указанного оружия гражданским и служебным оружием. При изменении форм собственности указанных юридических лиц в трехмесячный срок со дня регистрации учредительных документов боевое ручное стрелковое оружие подлежит сдаче в органы внутренних дел. На частных охранных предприятиях и в службах безопасности организаций срок использования боевого ручного стрелкового оружия ограничить сроком его аренды у Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Правительству Российской Федерации разработать и реализовать в 1996 – 1998 годах федеральную программу государственной стандартизации гражданского и служебного оружия и патронов к нему.

*Статья 32. О признании утратившими силу некоторых законодательных актов в связи с принятием настоящего Федерального закона.*

В связи с принятием настоящего Федерального закона признать утратившими силу:

1) Закон Российской Федерации "Об оружии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1993. № 24. Ст. 860);

2) постановление Верховного Совета Российской Федерации "О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "Об оружии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1993. № 24. Ст. 861);

3) постановление Верховного Совета Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Верховного Совета Российской Федерации "О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "Об оружии" (Российская газета. 1993. 9 сентября. № 174).

Президент Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль  
13 декабря 1996 года  
№ 150-ФЗ

**Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12 марта 2002 г. N 5  
«О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте  
оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»**

В связи с вопросами, возникающими у судов при применении законодательства, предусматривающего ответственность за незаконное ношение, хранение, приобретение, изготовление или сбыт оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств, а также за их хищение или вымогательство, Пленум Верховного Суда Российской Федерации постановляет дать судам следующие разъяснения:

1. При решении вопроса о наличии в действиях лица признаков составов преступлений, предусмотренных статьями 222 – 226 УК РФ, судам необходимо устанавливать, являются ли изъятые у него предметы оружием, его основными частями или комплектующими деталями, боеприпасами, взрывчатыми веществами или взрывными устройствами, ответственность за незаконный оборот которых предусмотрена указанными статьями Уголовного кодекса Российской Федерации.

По делам, связанным с оружием и боеприпасами, следует исходить из положений Федерального закона «Об оружии», устанавливающего основные правила регулирования отношений, возникающих в процессе оборота оружия и боеприпасов к нему, права и обязанности участников этих отношений.

При этом следует иметь в виду, что данный Закон регулирует только правоотношения, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия, в то время как уголовный закон предусматривает ответственность за противоправные действия как с указанными видами оружия, так и с иными видами боевого огнестрельного оружия, находящегося на вооружении в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и федеральных органах исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, и на которые действие Федерального закона «Об оружии» не распространяется.

2. В соответствии со статьей 1 Федерального закона «Об оружии» под оружием следует понимать устройства и предметы как отечественного, так и иностранного производства, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели.

3. Применительно к статьям 222 – 226 УК РФ под огнестрельным оружием следует понимать все виды боевого, служебного и гражданского оружия, в том числе изготовленные самодельным способом, конструктивно предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда. К ним относятся винтовки, карабины, пистолеты и револьверы, охотничьи и спортивные ружья, автоматы и пулеметы, минометы, гранатометы, артиллерийские орудия и авиационные пушки, а также иные виды огнестрельного оружия независимо от калибра.

Под основными частями огнестрельного оружия следует понимать ствол, затвор, барабан, рамку, ствольную коробку, ударно-спусковой и запирающий механизмы.

Под комплектующими деталями огнестрельного оружия, применительно к статьям 223 и 226 УК РФ, следует понимать как основные части огнестрельного оружия, так и иные детали, конструктивно предназначенные обеспечивать нормальное функционирование конкретного образца огнестрельного оружия (станины, прицелы и т.п.).

Пневматическое оружие, сигнальные, стартовые, строительно-монтажные пистолеты и револьверы, электрошоковые устройства, предметы, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием, не относятся к оружию, ответственность за противоправные действия с которым предусмотрена статьями 222 – 226 УК РФ.

4. Под боеприпасами следует понимать предметы вооружения и метаемое снаряжение как отечественного, так и иностранного производства, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный или вышибной заряды либо их сочетание.

К категории боеприпасов относятся артиллерийские снаряды и мины, военно-инженерные подрывные заряды и мины, ручные и реактивные противотанковые гранаты, боевые ракеты, авиабомбы и т.п., независимо от наличия или отсутствия у них средств для инициирования взрыва, предназначенные для поражения целей, а также все виды патронов к огнестрельному оружию, независимо от калибра, изготовленные промышленным или самодельным способом.

Сигнальные, осветительные, холостые, строительные, газовые, учебные и иные патроны, не имеющие поражающего элемента (снаряда, пули, дроби, картечи и т.п.) и не предназначенные для поражения цели, не относятся к боеприпасам, взрывчатым веществам и взрывным устройствам.

5. Под взрывчатыми веществами следует понимать химические соединения или механические смеси веществ, способные к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению, взрыву без доступа кислорода воздуха. К ним относятся тротил, аммониты, пластиты, эластиты, порох, твердое ракетное топливо и т.п.

Под взрывными устройствами следует понимать промышленные или самодельные изделия, функционально объединяющие взрывчатое вещество и приспособление для инициирования взрыва (запал, взрыватель, детонатор и т.п.).

Имитационно-пиротехнические и осветительные средства не относятся к взрывчатым веществам и взрывным устройствам.

6. Под холодным оружием следует понимать изготовленные промышленным или самодельным способом:

предметы, предназначенные для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения, которые включают в себя холодное клинковое оружие (кинжалы; боевые, национальные, охотничьи ножи, являющиеся оружием; штыки-ножи; сабли; шашки; мечи и т.п.), иное оружие режущего, колющего, рубящего или смешанного действия (штыки, копья, боевые топоры и т.п.), а также оружие ударно-дробящего действия (кастет, нунчаки, кистени и т.п.);

предметы, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека (метательные ножи и топоры, дротики и т.п.) либо механического устройства (луки, арбалеты и т.п.).

7. В тех случаях, когда для решения вопроса о том, являются ли оружием, боеприпасами, взрывчатыми веществами или взрывными устройствами предметы, которые лицо незаконно носило, хранило, приобрело, изготовило, сбыло или похитило, требуются специальные познания, по делу необходимо проведение экспертизы.

8. При рассмотрении дел о нарушениях правил оборота оружия и боеприпасов необходимо иметь в виду, что неправомерные действия лица могут содержать одновременно признаки состава как административного правонарушения, так и преступления, в связи с чем необходимо ограничивать виды ответственности владельцев оружия.

При этом в случаях, когда допущенное лицом административное правонарушение (например, нарушение правил хранения или ношения оружия и боеприпасов, их продажи, несвоевременная регистрация и перерегистрация оружия и т.п.) содержит также признаки уголовно наказуемого деяния, указанное лицо может быть привлечено лишь к административной ответственности.

Судам следует также иметь в виду, что виновные лица привлекаются к административной ответственности за нарушение установленных правил ношения, изготовления, продажу или передачу пневматического оружия с дульной энергией более 7,5 джоуля и калибра 4,5 миллиметра, оборот которого Федеральным законом «Об оружии» запрещен.

9. Основным признаком газового оружия является его предназначение для временного поражения цели, в качестве которой может выступать человек или животное, путем применения токсических веществ, оказывающих слезоточивое, раздражающее либо иное воздействие.

Для приобретения и хранения газового оружия в виде пистолетов и револьверов необходимо получение лицензии. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами, также относятся к газовому оружию, но могут приобретаться свободно.

Виновные лица могут привлекаться к уголовной ответственности на основании части четвертой статьи 222 и части четвертой статьи 223 УК РФ за незаконные приобретение, сбыт, ношение или изготовление газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими или иными веществами, способными причинить вред здоровью, оборот которого запрещен Федеральным законом «Об оружии».

10. Судам необходимо учитывать, что правила оборота каждого вида оружия и боеприпасов определены, помимо закона, соответствующими постановлениями Правительства Российской Федерации и ведомственными нормативными правовыми актами, в связи с чем при решении вопроса о привлечении к ответственности за преступления, предусмотренные статьями 222 – 225 УК РФ, необходимо устанавливать и указывать в приговоре, какие правила были нарушены.

При возникновении трудностей в решении вопроса об отнесении конкретных образцов оружия, патронов и боеприпасов к тому или иному виду необходимо назначать экспертизу для определения тактико-технических характеристик данных образцов.

Если указанные трудности обусловлены не техническими причинами, а являются следствием противоречий между законодательными актами Российской Федерации и нормами международного права, определяющими критерии разграничения видов оружия, то в соответствии с частью четвертой статьи 15 Конституции Российской Федерации следует руководствоваться нормами международного права.

При установлении вида оружия по правилам статей 2 – 5 Федерального закона «Об оружии» судам необходимо иметь в виду, что принятие государственными военизированными организациями на вооружение гражданского или служебного оружия и патронов к нему, соответствующих требованиям статей 3, 4, 6 Федерального закона «Об оружии» и сертифицированных в соответствии со статьей 7 данного Закона, не является достаточным основанием для того, чтобы расценивать это гражданское или служебное оружие и патроны как боевые и привлекать лицо к ответственности за нарушение правил оборота боевого оружия.

11. Под незаконным ношением огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств следует понимать нахождение их в одежде или непосредственно на теле обвиняемого, а равно переноску в сумке, портфеле и т.п. предметах.

Под незаконным хранением огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств следует понимать сокрытие указанных предметов в помещениях, тайниках, а также в иных местах, обеспечивающих их сохранность.

Под незаконной перевозкой этих же предметов следует понимать их перемещение на любом виде транспорта, но не непосредственно при обвиняемом.

Под незаконным приобретением этих же предметов следует понимать их покупку, получение в дар или в уплату долга, в обмен на товары и вещи, присвоение найденного и т.п., а также незаконное временное завладение оружием в преступных либо иных целях, когда в действиях виновного не установлено признаков его хищения.

Под незаконным изготовлением огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, влекущим уголовную

ответственность, следует понимать их создание без полученной в установленном порядке лицензии или восстановление утраченных поражающих свойств, а также переделку каких-либо предметов (например, ракетниц, газовых, пневматических, стартовых и строительно-монтажных пистолетов, предметов бытового назначения или спортивного инвентаря), в результате чего они приобретают свойства огнестрельного, газового или холодного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств. При квалификации последующих незаконных действий с изготовленным оружием (боеприпасами) необходимо исходить из тех тактико-технических характеристик, которыми стало реально обладать переделанное виновным оружие, а не те предметы, которые подверглись переделке.

Под незаконной передачей оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств следует понимать их незаконное предоставление лицами, у которых они находятся, посторонним лицам для временного использования или хранения.

Под незаконным сбытом указанных предметов следует понимать их безвозвратное (в отличие от незаконной передачи) отчуждение в собственность иных лиц в результате совершения какой-либо противоправной сделки (возмездной или безвозмездной), т.е. продажу, дарение, обмен и т.п.

Как оконченное преступление по статье 222 УК РФ надлежит квалифицировать незаконные приобретение, передачу, сбыт, хранение, перевозку или ношение одной либо нескольких основных частей огнестрельного оружия.

Не является уголовно наказуемым оборот комплектующих деталей и составных частей оружия и патронов, осуществляемый в ходе производственного процесса между смежными предприятиями, занимающимися производством оружия для поставок государственным военизированным организациям или его изготовлением и поставками только для экспорта с соблюдением правил, установленных статьей 16 Федерального закона «Об оружии».

12. Ответственность по статьям 222, 226 УК РФ наступает за незаконный оборот, хищение либо вымогательство не только годного к функциональному использованию, но и неисправного либо учебного оружия, если оно содержало пригодные для использования комплектующие детали или если лицо имело цель привести его в пригодное состояние и совершило какие-либо действия по реализации этого намерения.

13. По смыслу закона под окончанным хищением оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств следует понимать противоправное завладение ими любым способом с намерением лица присвоить похищенное либо передать его другому лицу, а равно распорядиться им по своему усмотрению иным образом.

Уничтожение, оставление на месте преступления или возвращение назад похищенного оружия после его использования для совершения других противоправных действий либо в иных целях не является основанием для освобождения лица от ответственности за хищение оружия.

Уголовная ответственность по статье 226 УК РФ наступает в случаях хищения огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств как из государственных или иных предприятий или организаций, так и у отдельных граждан, владевших ими правомерно либо незаконно.

Хищение составных частей и деталей боеприпасов, содержащих взрывчатые вещества или взрывные устройства (запалы, детонаторы, взрыватели и т.д.), следует квалифицировать по статье 226 УК РФ как оконченное хищение взрывчатых веществ или взрывных устройств.

Если лицо похитило непригодные к функциональному использованию огнестрельное оружие, комплектующие детали к нему, боеприпасы, взрывчатые вещества или взрывные устройства, заблуждаясь относительно их качества и полагая, что они исправны, содеянное



следует квалифицировать как покушение на хищение огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств.

14. В соответствии с примечанием к статье 221 УК РФ хищение огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств признается неоднократным (пункт «б» части третьей статьи 226 УК РФ), если ему предшествовало совершение такого же преступления либо одного или более преступлений, предусмотренных статьями 158 – 164, 209, 221 и 229 УК РФ, независимо от того, было ли лицо за это осуждено.

Поскольку преступления, предусмотренные статьями 222 и 223 УК РФ, в примечании к статье 221 УК РФ не указаны, неоднократными они признаются лишь в случае, если им предшествовало совершение одного или нескольких преступлений, предусмотренных той же статьей или частью статьи Уголовного Кодекса Российской Федерации (статья 16 УК РФ).

15. Предусмотренным статьей 226 УК РФ квалифицирующим признаком – хищением оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств лицом с использованием своего служебного положения следует считать хищение их как лицом, которое наделено служебными полномочиями, связанными с оборотом оружия, в частности его использованием, производством, учетом, хранением, передачей, изъятием и т.д., так и лицом, которому они выданы персонально и на определенное время для выполнения специальных обязанностей (часовым, постовым милиционером, вахтером или инкассатором во время исполнения ими служебных обязанностей и т.п.).

16. Хищение огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств путем разбойного нападения (пункт «б» части четвертой статьи 226 УК РФ) следует считать оконченным с момента нападения с целью завладения этими предметами, соединенного с насилием, опасным для жизни и здоровья потерпевшего, или с угрозой применения такого насилия.

17. Учитывая, что незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств являются самостоятельными преступлениями, хищение перечисленных предметов и их последующие ношение, хранение или сбыт образуют реальную совокупность преступлений, предусмотренных статьями 226 и 222 УК РФ.

18. В случаях хищения либо вымогательства огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, а также их ношения, хранения, приобретения и изготовления с целью совершения другого преступления содеянное должно квалифицироваться как совокупность оконченного хищения оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, незаконного их ношения, хранения, приобретения или изготовления и приготовления к совершению иного преступления, если ответственность за это предусмотрена законом.

19. Под добровольной сдачей огнестрельного оружия, его основных частей либо комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, предусмотренной примечаниями к статьям 222 и 223 УК РФ, следует понимать выдачу лицом указанных предметов по своей воле или сообщение органам власти о месте их нахождения при реальной возможности дальнейшего хранения вышеуказанных предметов.

Добровольность сдачи оружия оценивается применительно к конкретным обстоятельствам дела. При этом надлежит иметь в виду, что закон не связывает выдачу с мотивом поведения лица, а также с обстоятельствами, предшествовавшими ей или повлиявшими на принятое решение.

В случае добровольной сдачи указанных предметов лицо освобождается от уголовной ответственности за совершение преступлений, предусмотренных статьями 222 и 223

УК РФ, независимо от привлечения его к ответственности за совершение иных преступлений.

20. Дезертирство военнослужащего с оружием, вверенным ему по службе, при отсутствии в его действиях признаков хищения оружия квалифицируется лишь по части второй статьи 338 УК РФ. При наличии в содеянном признаков хищения оружия действия виновного должны квалифицироваться по совокупности преступлений, предусмотренных статьями 226 и частью второй статьи 338 УК РФ.

21. При оценке степени общественной опасности содеянного и назначении наказания следует учитывать цели и мотивы действий виновного, источник и способ завладения, вид, количество, боевые свойства и стоимость похищенного огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств.

При назначении наказания за хищение указанных предметов, совершенное с использованием условий общественного бедствия, судам необходимо иметь в виду, что в силу пункта «л» части первой статьи 63 УК РФ эти обстоятельства признаются как отягчающие наказание.

22. Судам следует повысить внимание к выявлению и устранению причин и условий, способствующих совершению хищений огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, реагируя в установленном законом порядке на каждый факт небрежного отношения к сбережению оружия лицами, которым оно вверено по службе, оставления без охраны или надлежащего оборудования мест хранения оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, нарушения порядка их учета, выдачи, транспортировки, неправильного их использования и применения.

23. В связи с принятием настоящего постановления признать утратившим силу постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 25 июня 1996 г. № 5 «О судебной практике по делам о хищении и незаконном обороте оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ».

Председатель Верховного Суда  
Российской Федерации

В.М.Лебедев

Секретарь Пленума,  
судья Верховного Суда  
Российской Федерации

В.В.Демидов

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Монографии, учебники, учебные и учебно-методические пособия

- Асмолов К.В.* История холодного оружия. Восток и запад. М., 1993 – 1994.
- Астапов А.Н., Герасимов А.М.* Сборник информационных листов холодного (метательного) оружия и предметов хозяйственно-бытового назначения, сходных с ним, прошедших сертификационные криминалистические испытания в 1994 – 1995 гг. М., 1996.
- Воронков Л.Ю., Коровкин Д.С., Матов О.Р., Федоренко В.А.* Составление заключений эксперта при производстве экспертизы холодного оружия. Саратов, 2000.
- Гобеев А.С.* Криминалистическое исследование холодного оружия. Волгоград, 2001.
- Голдованский Ю.П., Тахо-Годи Х.М.* Экспертиза по установлению холодного оружия. М., 1973.
- Егоров А.Г., Свидлов Н.М., Ченцов Ю.Н.* Правовые и криминалистические вопросы экспертизы холодного оружия: Лекция. Волгоград, 1984.
- Егоров А.Г., Ченцов Ю.Н.* Криминалистическое исследование следов холодного оружия и подобных ему объектов на одежде. Волгоград, 1986.
- Емельянов Н.И.* Краткие сведения о холодном оружии. Л., 1957.
- Плескачевский В.М.* Оружие в криминалистике: понятие и классификация. М., 2001.
- Подшибякин А.С.* Вопросы криминалистического исследования холодного оружия. Саратов, 1975.
- Подшибякин А.С.* Холодное оружие. Уголовно-правовое и криминалистическое исследование. Саратов, 1980.
- Подшибякин А.С.* Холодное оружие: Криминалистическое учение. М., 1997.
- Попенко В.Н.* Древнее оружие Востока. М., 1993.
- Попенко В.Н.* Комбинированное холодное оружие. М., 1994.
- Ручкин В.А.* Криминалистическая экспертиза оружия и следов его применения: вопросы теории, практики и дидактики. М., 2003.
- Ручкин В.А.* Оружие и следы его применения. Криминалистическое учение. М., 2003.
- Самончик А.Н.* Криминалистическое исследование холодного оружия: Пособие для экспертов НТО и оперативных работников милиции. М., 1959.
- Сумарока А.М., Стальмахов А.В., Егоров А.Г.* Холодное и метательное оружие: криминалистическая экспертиза: Учебник / Под ред. А.Г. Егорова. Саратов, 2000.
- Тихонов Е.Н.* Криминалистическая экспертиза холодного оружия. Барнаул, 1983.
- Тихонов Е.Н.* Уголовно-правовая и криминалистическая оценка холодного оружия. Томск, 1976.
- Трубников Б.Г.* Оружие и вооружение. Определитель. СПб.; М., 2002.
- Холодное оружие и бытовые ножи.* М., 1978.
- Устинов А.И., Портнов М.Э., Денисов Е.Н.* Холодное оружие и бытовые ножи. М., 1978.
- Устинов А.И., Портнов М.Э., Нацваладзе Ю.А.* Холодное оружие. М., 1994.
- Устинов А.И., Филиппов В.В.* Криминалистическое исследование некоторых видов холодного оружия народов Востока. М., 1984.

## Статьи

*Видонов Л.Г.* Проведение экспертиз наложений на орудиях механической травмы человека и других предметах, связанных с преступлениями // Внедрение научных методов и криминалистической техники в практику расследования. М., 1975. С. 99 – 105.

*Выдря М.* Криминалистическое исследование холодного оружия // Социалистическая законность. 1955. № 5. С. 53.

*Герасимов А.М.* Сертификация холодного и метательного оружия и методика проведения испытаний образцов на соответствие криминалистическим требованиям // Экспертная практика. 1997. № 42. С. 53 – 58.

*Дьяконов П.А.* Проблемы правового регулирования оборота холодного оружия ударно-раздробляющего действия // Судебная экспертиза: Межвуз. сб. науч. тр. / Под ред. А.В. Стальмахова. – Саратов, 2003. Вып. 2. С. 50 – 55.

*Завьялов В.Л.* Определение возможности нанесения телесных повреждений ударно-раздробляющим холодным оружием типа нунчаку // Экспертная практика. 1984. № 22. С. 87 – 88.

*Казанцев С.Я., Мазуренко П.Н.* Проблемные вопросы криминалистической экспертизы холодного оружия // Судебная экспертиза на рубеже тысячелетий: Материалы межвед. научн.-практ. конф.: В 3 ч. Саратов, 2002. Ч. 2. С. 79 – 84.

*Калякин А.В., Столбушин В.А., Максименко А.А., Коровкин Д.С.* Особенности проведения эксперимента по установлению критерия прочности и упругости клинка коротко-клинкового холодного оружия // Криминалистическая экспертиза: Трасологические и судебно-баллистические исследования: Межв сборник научных статей / Под ред. Б.Н. Морозова. Саратов, 1997. С. 55 – 57.

*Кантор И.В., Максименков А.А., Ченцов Ю.Н.* Принципы построения классификационной системы холодного оружия // Криминалистическая экспертиза: Трасологические и судебно-баллистические исследования: Межвуз. сб. науч. ст. / Под ред. Б.Н. Морозова. Саратов, 1997. С. 57 – 59.

*Капитонов Ю.В.* Возможности судебно-медицинской экспертизы при убийствах колюще-режущими орудиями // Раскрытие тяжких преступлений против личности: Материалы науч. практ. конф. М., 1973. Ч. 2. С. 105 – 108.

*Коровкин Д.С.* О понятии метательного оружия // Криминалистика. Экспертиза. Розыск: Сб. науч. ст. Саратов, 1995. С. 74 – 76.

*Краснобаева А.Ю.* Проблемные вопросы производства криминалистической экспертизы холодного оружия // Экспертиза на службе следствия: Тез. докл. науч.-практ. конф. Волгоград, 1998. С. 66-67.

*Лихов А.В., Елисев К.В., Чичко А.Г., Хлюстов О.Н.* Техническое обеспечение криминалистического исследования холодного оружия // Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений / Под ред. Е.П. Ищенко, П.Т. Скорченко. М., 2000. С. 110 – 114.

*Максименко А.А., Гобеев А.С.* Проблемные вопросы определения понятия холодного оружия в криминалистике // Экспертиза на службе следствия: Тез. докл. науч.-практ. конф. Волгоград, 1998. С. 59 – 61.

*Матов О.Р.* Проблемы преподавания учебного курса «экспертиза холодного оружия» // Проблемы повышения эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации государственных образовательных стандартов второго поколения: Материалы науч. метод. конф. Саратов, 2001. Ч. 1. С. 139 – 141.

*Матов О.Р.* Проблемы производства экспертизы холодного оружия // Судебная экспертиза на рубеже тысячелетий: Материалы межвед. научн. практ. конф.: В 3 ч. Саратов, 2002. Ч. 1. С. 30-31.

*Матов О.Р.* Проблемные вопросы исследования холодного оружия // Труды школы-семинара по криминалистическому оружиеведению / Под ред. А.В. Федоренко. Саратов, 2004. С. 82-86.

*Матов О.Р.* Об отсутствии единого подхода при криминалистическом исследовании холодного и метательного оружия // Судебная экспертиза: Науч.-практ. журн. Саратов, 2005. № 2. С. 30 – 31.

*Мироненко Г.В.* Аспекты признания луков и арбалетов холодным оружием и методические рекомендации по их исследованию // Экспертная практика. 1994. № 36. С. 11 – 17.

*Мотовилин Е.Г.* Установление формы клинка ножа и другого колюще-режущего орудия по колото-резаной ране // Советская криминалистика на службе следствия. Вып. 10. С. 180 – 87.

*Назаркин Е.В.* Замаскированное холодное оружие // Следователь, 1997. № 4(7). С.38 – 40.

*Подшибякин А.С.* Исследование следователем холодного оружия и иных орудий преступления, сходных с ним // Вопросы теории и практики предварительного следствия в органах внутренних дел. (По материалам научно-практической конференции, посвященной десятилетнему юбилею со дня образования предварительного следствия в МВД СССР). Саратов, 1973. С. 123 – 126.

*Подшибякин А.С.* Понятие холодного оружия советском уголовном праве и криминалистике и некоторые вопросы его классификации // Вопросы криминалистики и судебной экспертизы: Межвуз. науч. сб. Саратов, 1976. Вып. 1.С. 10 – 16.

*Подшибякин А.С.* О следах применения холодного оружия, владения и пользования им // Теория и практика криминалистики и судебной экспертизы. Саратов, 1978. Вып. 3.С. 27 – 32.

*Устинов А.И.* Криминалистическое исследование холодного оружия // Проблемы судебной экспертизы. М., 1961. Вып. 3. С. 96 – 103.

*Устинов А.И.* Исходные положения методики экспертизы холодного оружия // Экспертная практика. 1980. № 16. С. 76-77.

*Устинов А.И., Филиппов В.В.* Нунчаку – новый объект криминалистического исследования // Экспертная практика. 1981. № 18. С. 135 – 136.

*Шапочкин В.И., Ярмак В.А.* Определение твердости клинков холодного оружия при его криминалистическом исследовании // Экспертиза на службе следствия: Тез. докл. науч.-практ. конф. / Волгоградский юридический институт МВД РФ. Волгоград, 1998. С. 76 – 77.

*Шмидт А.И., Грузенко В.В.* К вопросу о холодном оружии как юридическом понятии // Криминалистика и судебная экспертиза: Межведомственный научно-методический сборник / Под ред. В.С. Стефанюк. Киев, 1997. С. 33 – 36.

*Шульга Н.Н.* Установление индивидуального экземпляра колюще-режущего орудия по следам на теле человека // Экспертная практика. 1968. № 2. С. 40 – 44.

*Ярмак В.А.* Проблемы объективизации испытаний клинкового холодного оружия // Криминалистика: актуальные вопросы теории и практики. Второй Всероссийский «круглый стол», 20 – 21 июня 2002 года: Сб. материалов. Ростов н/Д., 2002. С. 335 – 337.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Понятие холодного оружия .....	3
2. Следы применения холодного оружия, владения и пользования им .....	9
3. Осмотр холодного оружия и следов его применения .....	11
4. Криминалистическая экспертиза холодного оружия .....	13
5. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных кинжальным холодным оружием .....	16
6. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных некинжальным холодным оружием .....	56
Приложения .....	59
Список рекомендуемой литературы .....	85

Учебное издание

**Козлов Вадим Валентинович,  
Кирсанов Владимир Николаевич,  
Колоколов Георгий Рюрикович,  
Иванов Александр Николаевич**

## КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ И СЛЕДОВ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

*Учебное пособие для студентов,  
обучающихся по специальности 021100 «Юриспруденция»*

Редактор *И. В. Дараева*  
Технический редактор *Л. В. Агальцова*  
Корректор *Е. Б. Крылова*  
Оригинал-макет, обложку подготовил *С.Н.Берднов*

---

Подписано в печать 12.07.2006. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 5,11 (5,5). Уч.-изд. л. 4,55. Тираж 300.

---

Издательство Саратовского университета.  
410012, Саратов, Астраханская, 83.